		111
٧.	TEORI HIMPUNAN	92
	1. PENGERTIAN	92
	2. KESAMAAN DUA HIMPUNAN DAN RELASI INKLUSI	93
	3. HIMPUNAN KOSONG	94
	4. INTERSEKSI ATAU IRISAN	95
	5. UNION ATAU GABUNGAN, SELISIH DAN KOMPLEMEN	95
	Sa. SELISIH: SIMETRIS	96
	6. ALJABAR HIMPUNAN	97
	7. PENGGANDAAN HIMPUNAN 8. HIMPUNAN KUASA, KELUARGA HIMPUNAN DAN HIMPUNAN	105
	INDEKS	108
VI.	RELASI DAN FUNGSI	111
	1. PENGERTIAN RELASI	111
	2. RELASI EKUIVALENSI	111
	3. FUNGSI ATAU PEMETAAN (MAPPING)	116
	4. FUNGSI SURJEKTIF, INJEKTIF DAN BIJEKTIF	121
	5. PERGANDAAN (KOMPOSISI) FUNGSI	126
VII.	KE-TAK-HINGGAAN	131
	1. DEFINISI KE-TAK-HINGGAAN	131
	2. KARDINALITAS HIMPUNAN	138
VIII	HIMPUNAN TERURUT PARSIAL DAN TERURUT TOTAL	141
	1. HIMFUNAN TERURUT PARSIAL	141
	2. HIMPUNAN TERURUT TOTAL	144
	3. HIMPUNAN BAGIAN DARI HIMPUNAN TERURUT	144
	4. ELEMEN AWAL DAN ELEMEN AKHIR	.146
	-5. ELEMEN MAKSIMUM DAN ELEMEN MINIMUM	148
	6. BATAS ATAS DAN BATAS BAWAH	149
	7. HIMPUNAN YANG SIMILAR	152
IX.	PENGENALAN BOOLEAN ABSTRACT	
	ALGEBRA	159
	1. PERKEMBANGAN MATEMATIKA	159
	2. MATERIAL AXIOMATICS, FORMAL AXIOMATICS DAN	
	FORMALIZED AXIOMATICS	168
	3. BOOLEAN ABSTRACT AIGEBRA A. SWITCHING CIRCUIT AIGEBRA	174 179

I. LOGIKA MATEMATIKA

1. PENGANTAR

Kata "logika" sering muncul dalam pembicaraan sehari-hari. biasanya dalam arti "menurut akal", seperti pada kalimat : "Tindakan yang diambilnya itu logis" atau "Menurut logikanya ia harua marah". Akan tetapi logika sebagai istilah berarti suatu metoda atau teknik yang diciptakan untuk meneliti ketepatan penalaran.

Manusia mampu mengembangkan pengetahuan karena mempunyai bahasa dan kemampuan menalar. Dalam kehidupan sehari-hari kita mering dihadapkan kepada situasi yang mengharuskan kita membuat muntu kaputusan. Sebelum membuat keputusan yang baik, kita harus dapat menarik konklusi dari situasi yang dihadapi. Penalaran merupakan muatu kemampuan untuk berpikir menurut suatu alur kerangka berpikir tertentu. Kemampuan menalar dalah suatu kemampuan untuk menarik konklusi yang tepat dari bukti-bukti yang ada dan berdanarkan aturan tertentu. Jadi penalaran adalah suatu bentuk pemikiran. Bestuk pemikiran yang paling sederhana adalah: pengertian atau konnep, proposisi atau pernyataan dan penalaran (reasoning). Tidak ada pernyataan tanpa pengertian dan tidak ada penalaran tanpa pernyataan. Ketiga komponen ini secara simultan membentuk proses pemikiran.

Dengan pengalaman indera atau observasi empirik : mata melihat anjing, melihat warna hitam, telinga mendengar suara menggonggong, maka sejalan dengan aktivitas indera ini terjadilah aktivitas pikiran yaitu pembentukan pengertian. Dalam hal ini yang terbentuk dalam pikiran ialah pengertian (konsep) "anjing", "hitam", dan konsep "menggonggong". Tepat tidaknya pengertian ini bergantung kepada tepat tidaknya cara melakukan observasi, dan ini adalah masalah fisik, masalah indera, bukan masalah pikiran. Sekali indera mengobservasi, terbentuklah pengertian yang bagi pikiran merupakan data dalam proses berpikir selanjutnya. Bersamaan dengan terjadinya observasi empirik, di dalam pikiran tidak hanya terbentuk pengertian, akan tetapi jug terjadi perangkaian dari pengertian pengerti n itu. Tidak pernan ada pengertian yang berdiri sendiri di dalam pikiran. Rangkaian pengertian itulah yang disebut proposisi atau pernyataan dan pengertian hanya terdapat pada pernyataan.

Dalam rangkaian pembentukan proposisi itu terjadi dua hal:

Pertama: proses pembentukan proposisi terjadi sedemikian rupa
sehingga ada pengertian yang menerangkan tentang pengertian yang lain. Dengan menggunakan contoh tentang anjing tadi, proses perangkaian itu menghasilkan, misalnya, proposisi sebagai berikut: "Anjing hitam itu menggonggong".

"Menggonggong" menerangkan tentang "anjing hitam". Pengertian
yang menerangkan itu disebut predikat, sedang pengertian yang
diterangkan disebut subyek.

Kalau dalam proses perangkaian itu terjadi pengingkaran, ""
maka proposisi yang terbentuk menjadi : "Anjing hitam itu tidak
menggonggong".

Kedua: dalam proses pembentukan proposisi itu sekaligus terjadi pengakuan bahwa memang benar anjing hitam itu menggonggong atau tidak menggonggong, kebalikannya adalah salah.

Proses berpikir dengan bertolak dari pengamatan indera menghasilkan sejumlah pengertian dan proposisi sekaligus. Berdasarkan pengamatan-pengamatan indera yang sejenis, pikiran menyusun proposisi-proposisi sejenis pula. Misalnya logam 1 dipanasi dan memuai, logam 2 dipanasi dan memuai, logam 2 dipanasi dan memuai, logam 3 dipanasi dan memuai dan seterusnya, misalkan sampai 10 jenis logam. Kalau orang yang mengamati itu sadar atas kesamaan di antara kesepuluh proposisi itu, ia akan mengharapkan bahwa logam-logam lainpun kalau dipanasi akan memuai.

Apa yang terjadi dalam proses di atas ialah, bahwa berdasarkan sejumlah proposisi yang diketahui atau dianggap benar, orang menyimpulkan suatu proposisi yang baru yang sebelumnya tidak diketahui. Proses inilah yang disebut pena-laran. Kalau disusun secara formal bentuk penalaran di atas menjadi sebagai berikut:

Logam 1 dipanasi dan memuai

Logam 2 dipenasi dan memuai

Logam 3 . . .

Logam 10 dipanasi dan memuai

Jadi : Logam-logam lain (semua logam) yang dipanasi memuai. Talam panalaran ini proposisi-proposisi yang menjadi dasar penyimpulan disebut premis atau anteseden sedang kesimpulannya disebut konklusi atau konsekuen.

Kalau kita perhatikan penalaran di atas, jelas bahwa konklusinya lebih luas dari premisnya. Yang diketahui dalam premis hanya 10 jenis logam yang memuai, sedang konklusinya mengenai memua logam. Di sini terjadilah suatu generalisasi, konklusinya itu muatu proposisi umum, suatu proposisi universal, yang berlaku umum untuk segala benda logam.

Penalaran yang konklusinya lebih luas deri pada premianya itu disebut penalaran induktif atau induksi. Tidak semua induksi konklusinya mesti suatu generalisasi, akan tetapi mesti lebih luas dari pada premisnya.

Di samping induksi ada penalaran deduktif atau deduksi. Di sini konklusinya tidak lebih luas dari premisnya. Di dalam deduksi, dalam premisnya mesti ada proposisi universal. Proposisi universal itu misalnya: "Semua benda yang dipanasi memuai". Kalau misalnya saya mengetahui ban mobil sesudah perjalanan itu panas maka saya tahu atau menyimpulkan bahwa ban mobil itu telah memuai. Ini suatu penalaran deduktif, yang kalau dissusun dalam bentuk formal menjadi:

Semua benda yang dipanasi memuai Ban mobil itu dipanasi (dalam perjalanan)

 $\underline{\mathtt{Jadi}}$: Ban mobil itu memuai

Dari pembicaraan di atas, secara lebih rinci dapat dikatakan bah-wa logika merupakan teori berpikir atau ilmu yang mengkaji prinsip-prinsip penalaran yang benar dan penarikan kesimpulan yang absah, baik yang bersifat induktif maupun yang bersifat deduktif. Logika memandu kita tentang bagaimana pemikiran seharusnya berjalan, dan bukan bagaimana keadaan sebenarnya pemikiran manusia berjalan. Logika berusaha mengatur pikiran dalam batas-batas tertentu sehingga cara berpikir kita dapat diperbaiki dengan mempelajari logika.

Logika telah dipelajari sejak jaman Junani kuno. Aristotelen (384 - 3 'SM) adalah seorang filosof Junani yang mengembangkan logika pada jaman itu dikenal dengan mebutan Logika Tradisional.

Pada waktu itu digunakan istilah analitika untuk cara penalaran yang didasarkan pada pernyataan-pernyataan yang benar dan istilah dialektika untuk cara penalaran yang didasarkan atas dugaan. Daelam perkembangannya, kedua jenis penngetahuan yang mempelajari cara penalaran itu disebut logika. Pada umumnya logika dipandang sebagai cabang pengetahuan filsafat, yaitu ilmu tentang proses penalaran atau penyimpulan formal.

Di kemudian hari dengan dipelopori oleh Leibniz dan De Morgan timbul aliran yang sangat menekankan penggunaan bahasa simbol untuk mempelajari secara terinci bagaimana akal harus bekerja. Meto de-metode dalam mengembangkan matematika banyak digunakan oleh aliran ini. Sehingga aliran ini berkembang sangat teknis dan ilmiah serta bercorak matematika, yang kemudian disebut LOGIKA MATEMATIKA.

G.W.Leibniz (1646 - 1716) dianggap sebagai matematikawan pertama mempelajari Logika Simbolik. Kemudian lebih banyak matematikawan yang mempelajarinya dari pada ahli filsafat. Hal ini terjadi karena para matematikawan menjadi lebih sadar terhadap kebutuhan untuk menguji dan mengkonstruksi kembali dasar-dasar matematika.

Pada abad kesembilan belas, George Boole (1815 - 1864) berha sil mengembangkan Logika Simbolik. Bukunya yang berjudul "Iaws of Thought" mengembangkan logika sebagai sistem matematika yang abstrak. Dengan menggunakan ide-idenya itu, dia dapat membangun logika menjadi suatu aljabar khusus, yang sistemnya mengikuti hukum-hukum aritmetika. Demikianlah Logika Tradisional telah dikembangkan dengan menggunakan metode-metode matematika menjadi Logika Modern yang disebut juga Logika Simbolik. Logika Simbolik ini merupakan logika formal yang semata-mata menelaah bentuk dan bukan isi dari apa yang dibicarakan.

Karena akan dibahas banyak mengenai Logika Simbolik maka barikut ini diutarakan dua pendapat tentang Logika Simbolik yang marangkem semua maknanya.

1. Logi a Simbolik adalah ilmu tentang penyimpulan yang sah (ab-nah), khususnya yang dikembangkan dengan penggunuan metode-matoda matematika dan dengan bantuan simbol-simbol hhusus

sehingga memungkinkan seseorang menghindarkan makna ganda dari bahasa sehari-hari (Frederick B. Fitch dalam bukunya "Symbolic Logic").

2. Pemakaian simbol-simbol matematika untuk mewakili bahasa. Simbol-simbol ini diolah sesuai dengan aturan-aturan matematika untuk menetapkan apakah suatu pernyataan atau serangkaian pernyataan bernilai benar atau salah.

Studi tentang logika terus berkembang dan sekarang logika menjadi ilmu pengetahuan yang luas dan yang cenderung mempunyai sifat teknis dan ilmiah. Aljabar Boole, adalah suatu topik yang merupakan perluasan logika (dan teori himpunan), sekarang ini digumakan secara luas dalam mendisain komputer. Penggunaan mimbolsimbol Boole dapat mengurangi banyak kesalahan dalam penalaran.

Ketidak jelasan berbahasa dapat dihindari dengan menggunakan simbol-simbol, karena setelah masalah diterjemahkan ke dalam notasi simbolik, penyelesaiannya menjadi bersifat mekanis. Tokohtokoh terkenal lainnya yang menjadi pendukung perkembangan Logika Simbolik adalah De Morgan, Leonhard Euler (1707 - 1783), John Venn (1834 - 1923), Alfred North Whitehead dan Bertrand Russel (1872 - 1970).

Dalam Logika Kalimat (nama lain untuk Logika Simbolik), kalimat-kalimat dapat dihubungkan satu sama lain dengan menggunakan kata-kata perangkai (kata-kata perakit, kata-kata penghubung, kata-kata penggandeng, logical connectives) yaitu: DAN (konjungsi) ATAU (disjungsi), APABILA ... MAKA (implikasi), BILAMANA DAN HANYA BILAMANA (bi-implikasi), dan TIDAKLAH (negasi). Akan tetapi dalam percakapan sehari-hari, pemakaiannya diwarnai dengan macammacam konotasi dan arti sampingan, yang tidak sesuai dengan matematika sebagai ilmu yang eksak. Karena itu penggunaannya di dalam matematika ditertibkan. Hal ini dilakaanakan dalam logika kalimat dengan menggunakan tabel-tabel niloji.

2. SEMESTA PEMBICARAAN

Himpunan semua obyek yang dibentangkan dalam suatu pembina raan disebut SEMESTA PEMBICARAAN atau HIMPUNAN AFMERTA. Islam

bahasa asing disebut UNIVERSUM atau UNIVERSE OF DISCOURSE. Semesta pembicaraan dalam percakapan sehari-hari adalah alam semesta, di mana kita boleh membicarakan apa saja. Kita berbicara tentang orang-orang, tentang benda-benda langit, tumbuh-tumbuhan atau apapun juga. Dalam Astronomi umpamanya, pada prinsipnya kita hanya berbicara tentang benda-benda langit saja. Dalam Aritmetika tentang bilangan-bilangan. Dalam suatu pasal Ilmu Hitung, mungkin yang dibicarakan hanyalah bilangan-bilangan asli saja. Bahkan dalam suatu pembicaraan (soal) mungkin kita hanya dibicarakan bilangan-bilangan 1, 2, 3, 4, dan 5 saja.

Menentukan semestanya sebelum pembicaraan dimulai sangat penting dalam matematika. Sebab benar tidaknya suatu pernyataan bergantung pada semesta pembicaraannya yang disepakati. Misalnya kalimat : "Ada bilangan terbesar" mempunyai nilai benar jika semestanya terdiri atas bilangan-bilangan 1, 2, 3, 4 dan 5 saja. Akan tetapi nilainya salah jika yang dibicarakan semua bilangan āsli. Demikian juga pernyataan bahwa dua buah garis lurus pasti potong-memotong atau sejajar adalah benar jika semestanya bidang datar, akan tetapi bernilai salah jika semestanya ruang.

Kadang-kadang dari kalimatnya sendiri dapat diduga apa yang menjadi semestanya. Umpamanya dalam kalimat : "Tono adalah anggota terbesar", wajar menduga bahwa semestanya terdiri atas orangorang dan bukan bilangan-bilangan. Walaupun demikian di dalam matematika elementer dan lebih-lebih dalam matematika lanjut, sangat diperlukan menyatakan semestanya secara eksplisit.

3. KALIMAT DEKLARATIF

Mifat-sifat dari, dan relasi-relasi yaitu hubungan di antara anggota-anggota dari semestanya dinyatakan dengan kalimat. Suatu ka-11mat yang mengandung nilai benar ataupun mengandung nilai salah almobut KALIMAT DEKLARATIF (PERNYATAAN). "Benar" di sini diartiinn ddanya perseswaian antara apa yang dinyatakan oleh kalimat ttu dengan keadaan sesungguhnya. Perhatikan sekarang ungkapanunakapan di bawah ini :

- 1. Bilangan 5 adalah bilangan ganjil.
- 2. Perancis berpenduduk 1000 juta.
- 3. Bilangan / adalah bilangan rasional atau tidak rasional.
- 4. Tutuplah pintu itu.
- 5. Astaga.
- 6. Bilangan 100 mencintai bilangan 1000.
- 7. Semoga anda berhasil.
- 8. Apakah anda merasa puas ?

Kalimat 1 dan 2 adalah kalimat deklaratif. Yang pertama bernilai benar sedang yang kedua milainya salah. Keduanya disebut FAKTUAL karena untuk menentukan nilainya orang harus memperhatikan fakta di luar bahasa yaitu dengan melakukan observasi. Benarnya kalimat pertama ditetapkan dengan melakukan observasi mental karena bilangan 5 adalah abstrak sehingga tidak dapat dilakukan observani langsung (dengan indera) terhadapnya. Sedangkan salahnya kalimat kedua diketahui dengan observasi faktual (langsung), yaitu meninjau langsung atau melalui dokumen yang ada. Sebaliknya, kalimat 3, adalah independen (bebas) dari fakta dan hanya didasarkan kepada kesepakatan yang telah diadakan tentang arti kata "atau". Biarpun kita tidak mengetahui dengan tepat apakah π itu rasional atau tidak rasional, maka benarnya kalimat itu dapat ditetapkan dengan hanya melihat struktur kalimatnya. Terhadap bilangan tidak ada pilihan lain, selain dari bilangan rasional dan tidak rasional. Tidak ada pilihan ketiga (TERTIUM NON DATUR). Kalimat 4 adalah kalimat perintah sehingga tidak mempunyai nilai benar, salahpun tidak. Ungkapan 5 mempunyai arti tetapi bukan kalimat deklaratif dan tidak mempunyai strukturnya sebagai kalimat. Sebaliknya kalimat 6 walaupun 6 mempunyai struktur suatu kalimat, namun tidak mempunyai nilai benar. Salahpun tidak karena ingkarannyapun tidak benar. Hal ini disebabkan relasi "mencintai" antara bilangan-bilangan tidak ada. Ungkapan 6 ini adalah contoh auatu ungkapan yang walaupun mempumyai struktur muatu kalimat, namun tidak lai dari rangkaian kata-kata tanpa arti. Kalimat 7 adalah suatu kalimat harapan achingga tidak dapat diten tukan nilainya, jadi bukan kalimat deklaratir.

mvers (respection)

Kalimat 8 adalah kalimat tanya sehingga nilainta tidak dapat ditentukan.

Porhatikan kembali kalimat 3 yang nilainya ditetapkan berdasarkan atruktur kalimatnya maka cara observasi yang dilakukan disebut observasi struktur.

LATIHAN

a o or = e lambos.

a x & = Y & or = o = x < x , x < Raxa

8

1. Tentukan suatu semesta untuk mana persamaan $x^2 - 1 = 0$ mempunyai tepat satu penyelesaian.

2. Semesta adalah himpunan bilangan riel. Apakah kalimat : "Se-

Semesta adalah himpunan bilangan riel. Apakah kalimat : "Semua bilangan mempunyai kebalikan" bernilai benar ataukah salah ? Bagaimana dengan kalimat: "Semua bilangan mempunyai lawan? Salat - M wil Semua bilangan mempunyai la-

Tentukan suatu semesta terdiri atas bilangan-bilangan alam di mana otang tidak tahu apakah semesta itu berhingga.

Tentukan apakah kalimat-kalimat di bawah ini kalimat deklaratif ataukah ungkapan yang mempunyai arti tetapi bukan kalimat deklaratif ataukah merupakan rangkaian kata-kata tanpa arti. Apabila doklaratif tentukan kalimatnya apakah mempunyai nilai benar atau malah.

4 A A pakah Tono menderita sakit?

Penyakit Tonosadalah kronis. Tenyakit ya berkepanjungan (Titok mengunya arti)

Tidak benar bahwa bilangan 2 adalah sekaligus prima dan tidak prima.

II. Mudah-mudahan anda lulus.

Tono adalah bilangan prim.

10. Ibarat pungguk merindukan bulan.

11. Tidok ada tripel bilangan alam x, y dan z yang memenuhi pernamaan $x^n + y^n = z^n$ untuk n > 3.

he marpyai lawar artige perspertation some dyn not,

4. KONSTAN NOMINAL, DENOTASI DAN DESIGNASI

Untuk menunjuk pada dan untuk dapat berbicara tentang suatu anggota tertentu dari semestanya, kita memerlukan suatu lambang dari anggota tersebut. Lambang sedemikian tidak lain adalah nama dari anggota tersebut. Demikianlah, jika kita mendiskusikan harimau maka kita tidak usah membawanya ke dalam ruangan pembicaraan, tetapi cukup dengan menggunakan namanya yang dapat diucapkan atau ditulis. Bayangkan kesulitannya jika untuk membicarakan harimau, setiap kali harus kita membawa harimau ke ruangan pembicaraan. Dalam bahasa matematika (mathematical jargon) lambang itu diaebut KONSTAN NOMINAL atau disingkat KONSTAN.

Definisi : Lambang dari anggota tertentu dari semesta pembicaraan disebut KONSTAN.

Perhatikan bahwa harus dibedakan dengan tajam antara lambang dengan apa yang dilambangkan oleh lambang itu. Demikianlah harus dibedakan dengan tajam antara bilangan (number) dan angka atau rangkaian angka (numerals) sebagai lambamg dari padanya. Angka adalah unsur bahasa yang dapat diucapkan atau ditulis, sedangkan bilangan adalah unsur matematika yang berada di luar bahasa. Yang dijumlah atau digandakan adalah bilangan-bilangan sedangkan yang diucapkan atau ditulis adalah lambangnya, yaitu angka-angka. Ucapan "Tulislah bilangan 5 di papan tulis" adalah ucapan yang keliru. Tidak ada satu orang manusiapun yang dapat menunjukkan bilangan 5 karena memang bilangan 5 itu abstrak adanya. Mungkin orang akan bertanya apakah ada perlunya mengadakan perbedaan sedemikian, sebab, kita bisa berpendapat bahwa bahasa adalah alat komunikasi. Apakah tidak cukup jelas apa yang dimaksud dengan kalimat "Tulislah bilangan 5 di papan tulis" ? Jawabnya ialah bahwa di dalam matematika, fungsi bahasa tidaklah hanya sebagai alat komunikasi tetapi lebih-lebih sebagai alat berpikir (vehicle of thought). Selanjutnya memang ada cabang-cabang matematika, khususnya logi † a † matematika, di mana orang harus dengan amat † ajam memperhatikan hal-hal di atas, karena melalaikannya akan membawa kita pada kesalahan-kesalahan serius.

10

-5-3:03 5 Electronian

Kita juga akan membicarakan sifat-sifat dari anggota, maupun rolani antara para anggota; sehingga kita juga memerlukan lambang-lambang darinya yang dapat ditulis atau diucapkan. Dalam logika matematika dan dalam matematika pada umumnya kita hanya membahas kalimat deklaratif. Sudah barang tentu, dalam suatu buku matematika terdapat juga pertanyaan-pertanyaan, perintah parintah dan sebagainya. Tetapi pada prinsipnya suatu karya matematika dapat ditulis melulu dengan menggunakan kalimat-kalimat dallaratif, di samping kalimat terbuka yang akan dibicarakan basah tal. Logika kalimat adalah suatu teori tentang kalimat wallandle (yang per definisi mempunyai nilai benar atau salah) was a mana yang albahan adalah nilai benar atau salahnya berba-- Latinat kalimat demikian.

mana da pat timbul, apakah referensi objektif yaitu de-Tryn dirent helimat 7

Continue organizate unlime t.

PARTY LIN STREET

- matematimatu kalimat adalah situasi, faktolu donotami guatu kalimat adalah a library to the equation of the mengerti kali-MER ARRY

the section title, the same appropriate the lab model borner young sangat Tribita William walled a tab fatam make partu ditekankan bahand the same of th was the Ash tagiba, Managio as he paragrithe variabel dalam bimore little burboils dury busing it state.

Andaikan himpunan S adalah semesta pembicaraan tertentu. Sering kita hendak berbicara tentang anggota sembarang dari semesta itu yang bukan anggota tertentu, melainkan suatu anggota yang tidak dispesifikkan dengan lengkap. Dalam bahasa alami (natural language) kita memang menjumpai keadaan sepertiini. Umpamanya kita hendak menyatakan bahwa siapa saja di antara para anggota suatu semesta yang terdiri atas orang-orang yang belajar di perguruan tinggi (jadi seorang anggota sembarang) harus rajin, maka digunakan kata "mahasiswa" dan diucapkan kalimat "Mahasiswa harus rajin". Hal seperti ini kita jumpai juga dalam matematika. Mimalnya semestanya adalah himpunan bilangan asli. Maka akan digunakan ta<u>n</u> da (lambang) tertentu (biasanya huruf "x", "y" dan seterusnya) untuk menunjuk pada (to refer to) suatu bilangan sembarang. Misalkan hendak dinyatakan bahwa kelipatan dua dari bilangan sembarang pastilah genap. Maka diucapkan kalimat "2x pastilah genap". Huruf-huruf "x", "y" dan seterusnya disebut VARIABEL. Tampak bahwa variabel (sebagaimana juga KONSTAN) adalah suatu lambang, namun sekarang dari anggota sembarang dari semestanya, seperti juga kata "mahasiswa". Sebagaimana konstan maka variabel adalah unsur bahasa dan bukan unsur dari semestanya.

11

DEFINISI : VARIABEL adalah lambang yang melambangka anggota sembarang dari semestanya. Semesta ini disebut DAERAH JE-LAJAH (range) dari variabel itu.

Lambang tersebut dalam definisi di atas dapat berupa huruf lain ataupun dapat dipilih lambang lainnya seperti umpamanya 🗆 dan sebagainya. Peranan variabel sama dengan peranan tempat kosong da lam suatu formulir. Misalnya:

Yang	bertanda	tanga	n di	bawah	ini		, Ke	epala I)esa
	Kecar	natan	Percu	t Sei	Tuan	menerang	gkan	bahwa	
warga	desa ber			8	udah	meluvasi	PBB	tahun	
	dst								

Setelah tempat-tempat kosong itu dilai dengan nama-nama (orang, desa dan tahun dab) maka barulah kalimatnya menjadi kalimat dekla ratif. Demikian juga ungkapan :

hukanlah kalimat deklaratif. Kalimatnya berubah menjadi kalimat daklaratif netelah variabel "x" diganti dengan konstan (nama anganta tertenu). Kalimat yang memuat variabel bebas seperti kalimat di atah diabut KALIMAT TERBUKA (open sentence atau sentential function). Dalam matematika mengganti huruf "x" dengan suatu koratin dering diucapkan dengan kata-kata "mensubstitusikan konstan untuk varlabal".

port uraian di atas tampak mengapa banyak penulis yang memerikan (damariba) variabel sebagai pemegang tempat (place hol-

Prottognya komop variabel sebagai place holder terletak pada kammannya yang luar biasa besarnya dalam matematika. Perhanta luya rumum aljabar yang disajikan dengan menggunakan

$$(x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

n dengan menggunakan bahasa biasa, maka dengan sebagai berikut :

pertama pangkat tiga dengan bilangan pertama pangkat tiga dengan bilangan permalah nama dengan selisih bilangan pertaha digandakan dengan hasil penjumtaha dengan hasil kali kedua bi-

nount don jolos) jauh lebih
kalimat terakhir ini,
kalimat kalimat pengertian.
kalimat pengertian.
kalimat pengertian.
kalimat pengertian.
kalimat kan varia-

Konsep variabel sudah dikenal oleh para filosof jaman Yunani kuno walaupun penggunaannya sangat terbatas. Aristoteles menggunakannya dalam silogisma-silogisma yang terkenal, misalnya: Semua a adalah b. Semua b adalah c. Maka semua a adalah c. Huruf-huruf "a", "b" dan "c" adalah variabel. Matematikawan Perancic, VIETA (1540 - 1603) memperkenalkan dan menggunakannya secara bibtomatin dalam matematika. Peranan yang sangat menentukan dari konsep variabel dalam matematika tampak lebih nyata setelah pada akhir abad ke-19 konsep KUANTOR diperkenalkan dalam bahasa matematika, terutama oleh pengaruh filosof matematikawan Amerika PEIRCE (1879 - 1914).

Selain dari penggunaannya dalam kalimat terbuka (sentencial function) seperti x < 4, maka variabel juga digunakan dalam fungsi-fungsi DESIGNATORIK (designatory function) seperti :

$$3(x - y), \frac{x + y - 2}{2x + y}, 4x - 5y + 2$$

Fungsi-fungsi designatorik di atas berubah menjadi designatorinya bilangan-bilangan tertentu setelah para variabel di dalamnya diganti dengan konstan-konstan tertentu.

LATIHAN

X= 51215:

1. Sebagai semesta diambil himpunan bilangan riel. Perhatikan kalimat di bawah ini : Untuk pasangan bilangan x, y sembarang dapat ditemukan bilangan z sedemikian hingga x < z < y. S.

Apakah kalimat di atas merupakan kalimat terbuka ataukah kalomat deklaratif ? Apabila kalimatnya pernyataan maka tentukan nilai logikanya.

2. Apakah susunan kata (phrase) "Presiden Republik Indonesia ta-Konstan hun 1990" merupakan konstan atau Variabel ? Apabila konstan apa bedanya dengan nama sebagai konstan ? (Bandingka dengan terjemahannya dalam baha a Inggeris "The president of Republic of Indonesia in 1990".)

14

Di entara bentuk-bentuk di bawah ini tentukan mana yang merupakan halimat terbuka dan mana yang merupakan fungsi designatorik. Apabila merupakan kalimat terbuka tentukan mana yang dipenuhi oleh memua anggota, mana oleh beberapa tetapi tidak semua anggota dan mana yang tidak dipenuhi oleh satu anggotapun.

di mana semestanya adalah himpunan bilangan riel.

MINGGUNAKAN DAN MENYEBUT SUATU SIMBOL

manusia todhodo (naturdil? huruf

problem ompat huruf

| And | A

(1) I maken (used) (mention

19): Penyebut dari - habia dibagi oleh 2.

1711 Kavana 30 a 10 min dangan mangadakan substitusi :

the stormer to be assessed to make

(A) Paryabut dari La nabia dibagi olah 3.

(W): Annimpaios : I habin dicago wish 2;

Kesimpulannya jelas salah, namun di mana letak kekeliruan penalaran di atas ?

Kekeliruan terletak pada pencampur adukan penggunaan (use) de ngan penyebutan (mention) suatu simbol. Kita ingat aturan bahasa
untuk menggunakan simbol (yaitu nama suatu obyek) jika berbicara
tentang simbol itu. Berbicara tentang presiden A.S., kita tidak
membawa beliau ke ruang pembicaraan, cukup menggunakan namanya.
Bahasa alami sering melanggar aturan ini jika berbicara tentang
kata. Jika aturan itu dipatuhi maka dalam kalimat (b) di atas, di
mana kita berbicara tentang suatu kata, seharusnya digunakan suatu
simbol dari kata itu dan bukan kata itu sendiri. Sehingga kita
harus menggunakan nama dari suatu nama. Suatu teknik yang disepakati oleh para logikawan ialah teknik tanda kutip. Sebagai simbol
dari suatu kata dipilih kata itu sendiri tetapi diletakkan antara
sepasang tanda kutip. Dengan menggunakan teknik ini maka kalimat
(b) berubah menjadi:

(b). "DIDI" terdiri atas empat huruf.

Kadang-kadang kita hendak berbicara tentang nama dari nama. Maka harus digunakan suatu simbol darinya yaitu nama dari nama dari nama. Oleh karena itu nama dari nama itu diletakkan di antara sepasang tanda kutip lagi. Sebagai contoh perhatikan kalimat di bawah ini yang kelihatannya janggal namun ditulis konsekuen sesuai dengan aturan dan teknik tersebut di atas.

""Medan"" tertulis antara satu pasang tanda kutip tetapi "Medan" tidak tertulis antara pasangan tanda kutib, sedangkan amat sulit untuk meletakkan tanda-tanda kutip di barat dan timurnya Medan.

Phrase terakhir membicarakan suatu kota (suatu obyek) dengan menggunakan nama (yaitu suatu simbol) darinya. Memang amat sulit untuk meletakkan tanda-tanda kutip di barat dan timurnya kota itu. Dalam phrase sebelumnya yang dibicarakan ialah ialah suatu kata.

1 2(2p) p

Maka digunakan nama darinya yaitu kata itu sendiri diletakkan di antara sepasang tanda kutip. Tetapi nama itu sendiri (bukan nama darinya) tidak terletak antara tanda-tanda kutip. Sedangkan pada permulaan kita berbicara tentang bentuk di antara tanda-tanda kutip yang paling luar.

Sekarang kita perhatikan kembali kekeliruan penalaran yang monyimpulkan 3 habis dibagi oleh 2 di atas. Jika teknik tanda kutip digunakan dengan konsekuen maka kalimat (2) meharusnya ditulis dengan cara :

Bilangan yang dilambangkan oleh penyebut dari "30 " habis dibagi oleh 2.

Oloh karena tanda " $\frac{30}{6}$ " tidak sama dengan tanda " $\frac{15}{3}$ " maka substitu ml tidak dapat dilakukan sehingga kekeliruan pengambilan kesimpulun tidak mungkin terjadi.

LATIHAN

Tulfoloh kalimat-kalimat di bawah ini dengan tepat dengan meletakkan tanda-tanda kutip (satu pasang, dua pasang, tiga pasang) dan meterusnya sebagaimana mestinya.

- I. Pemuda Tono selalu menulis nama Tono" dengan tinta merah.
- 1. Angka 4 adalah lambang dari bilangan 4 dan bilangan ini mempunyai 2 sebagai faktor.
- 1. III langan dua dapat dilambangkan dengan angka Romawi II, tetapi juga dengan angka 2, juga dengan perkataan dua.
- 4. Dalam bentuk a + 3 = k untuk a disubstitusikan 5. Setelah mubatitusi dikerjakan kamerupakan bilangan genap sehingga
- mempunyai 2 sebagai faktor. Imaka pakan balangan genap setilogga wath objek Apublia a + 7 adalah bilangan genap maka a pastilah lambang bilangan ganjil. Jadi a adalah bilangan ganjil.

 Apahila a + 7 ditambah dengin a + 7 maka hasilnya ialah
 - 14 + 14. Bentuk" 2a + 14 memuat huruf a, angka 2, rangkaian onake"14" dan tanda penjumlahan' +.

5 adaleh bil-genzil (Benar) - corece eggenseann many m.
"A" - " - genzp (Salah) + horem y debicarale
lambay bil 14 remarking dai familie Form

v 7. Tono adalah nama dari pemuda Tono sehingga lambang dari pemuda Tono adalah Tono.

8. Kata Solo adalah lambang dari kota Solo. Maka dengan menggunakan teknik tanda kutip maka lambang dari lambang dari kota Solo adalah Solo.

Per granti / se as i leater den " " " Waterper ralea master pro-

7. KONJUNGSI, DISJUNGSI DAN NEGASI

Kalimat-kalimat tertentu seperti :

Gedung ini tinggi Lukisan ini indah

disingkat (bukan simbol) dengan huruf-huruf besar "A", "B" dan se terusnya. Kalimat-kalimat seperti ini dapat dihubungkan satu sama lainnya dengan menggunakan KATA PENGHUBUNG KALIMAT (logical connectives) yaitu DAN (&), ATAU (V), TIDAKIAH (~). Misalnya

Gedung ini tinggi dan lukisan ini indah Gedung ini tinggi atau lukisan ini indah Tidak benar bahwa gedung ini tinggi

Dengan menggunakan singkatan-singkatan dan simbolisma logika maka kalimat-kalimat di atas ditulis sebagai :

A & B. A V B. ~ A atau A

Perhatikan bahwa ingkaran dari A yaitu ~A dapat juga disajikan dengan A (diucapkan tidaklah A atau non-A). Kalimat-kalimat "A & B", "A V B" dan "A" berturut-turut disebut KONJUNGSI, DIS-JUNGSI dan NEGASI. Kalimat di mana tampak tanda (atau tanda-tanda) penghubung kalimat. dinamakan KALIMAT MAJEMUK (compound state ment) atau KALIMAT MOLEKULER. Sedang kalimat "A", "B" dan seterusnya KALIMAT TUNGGAL atau KALIMAT ATOMIK. Nilai logiknya (yaitu benar/salahnya) konjungsi, disjungsi dar negasi didefinisikan dengan tabel-tabel nilai di bawah ini.

Hote of your deliveral dan bolund 15 I know by debrearate objete take forthe tande lasty Sata - Scatings, beneder the

18

I Man o to Salah y Salah

	7 2
В	A & B
Т	T = 1
Is.	F-0
T	F= 0
F	F50

Rala	- A. 170	mar - 1/E
A	В	AVB
T	T	T=- (
T	F	T = (
F	T	T= (
F	F	F = 0

A	Ā
	-
T	F
F	T

Huruf-huruf "T" dan "F" dibaca "benar (true)" dan "salah (false)" dan "F". Perhatikan bahwa satu-satunya kemungkinan konjungsi "T" dan "F". Perhatikan bahwa satu-satunya kemungkinan konjungsi - "A & B" bernilai benar ialah apabila kalimat-kalimat komponennya koduanya bernilai benar (T). Konjungsi bernilai salah jika seku-rang-kurangnya salah satu kalimat komponennya bernilai salah. Mebaliknya disjungsi "A V B" bernilai benar (T) jika sekurang-kurangnya salah satu kalimat komponennya bernilai benar. Satu-satunnya kemungkinan disjungsi "A V B" bernilai salah ialah jika kalimat-kalimat komponennya kedua-duanya bernilai salah. Kalimat "Ā" disebut negasi (ingkaran) dari "A" dan didefinisikan mebagai salah jika "A" benar dan sebaliknya. Perhatikan bahwa "Ā" bernilai logik sama dengan "A".

Definisi dari konjungsi di atas sesuai dengan pemakaian kata "dan" dalam bahasa sehari-hari. Umpamanya jika Banu berkata:
"Jaya adalah bangsawan dan hartawan" maka dia di sini bohong (ya-itu mengucapkan kalimat yang salah) apabila ia tidak sekaligus bangsawan dan hartawan. Sebaliknya perkataan "atau" dalam perca-kapan sehari-hari digunakan dengan dua arti yaitu inklusif, di mana dua komponennya dapat sekaligus bernilai benar, dan eksklumat, di mana hanya satu komponen yang dapat bernilai benar.

Johtoh pemakaian disjungsi inklusif ialah kalimat: "Mahasis-wa atau guru mendapat reduksi biaya". Sedangkan contoh dari pemakaian disjungsi eksklusif ialah kalimat: "Memperhatikan lo-matnya ia pasti orang Karo atau Simalungun". Dalam matematika lita sepakat senantiasa menggunakan kata "atau" dalam arti in-lumif. Ini berarti bahwa mekurang-kurangnya malah satu kompo-

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Mb. Tidak pærin ordin hubuyn aufur Anteredor degn Kenselver.

Kalinat (Pienar). bristopa Saura Saura benar. 19

nennya benar (boleh keduanya). Sehingga umpamanya kalimat "3 \leq 4" dan "2 \leq 3 atau 2 x 2 = 4" keduanya dinilai benar.

8. IMPLIKASI MATERIAL

Penggunaan susunan kata "apabila . . . maka . . . " dalam matematika banyak menyimpang dari pemakaiannya dalam percakapan sehari-hari. Oleh karena itu akan dibicarakan lebih terperinci. Sebagaimana halnya dengan kata-kata penghubung lainnya, maka penggunaannya didefinisikan dalam suatu tabel nilai. Setian definisi yang penting, yaitu yang mempunyai dampak yang " mementukan, pada perkembangan ilmu yang bersangkutan seharusnya disertai dengan suatu JUSTIFIKASI, di mana dikemukakan alasan-alasan mengapa definisi itu ditetapkan sedemikian. Di sini dipandang perlu mengetengahkan justifikasi itu, sekali gus juga dibahas perbedaan penggunaannya dalam bahasa seharihari untuk menghilangkan "keganjilan yang dirasa ada pada definisinya. Simbolisme logika untuk susunan kata "apabila . . . maka . . . " adalah " -> ", sedangkan kalimatnya disebut IMPLIKASI MATERIAL. Implikasi dalam percakapan sehari-hari disebut implikasi biasa (ordinary implication).

onteseden langelinen						
A '	В	$\Lambda \Longrightarrow B$				
T	T 7~	T				
T	F	F				
CF	_L T	T				
LF.	F	T				

(bis). A => B bernilai bensing

O ant seeden bernilai salah

(bis 3 dan 4) a tan

baris ke-1 @ Ungelneri benilai bensi

baris ke-2

baris ke-3

baris ke-4

Kalimat di depan tanda implikasi disebut ANTESEDEN sedangkan kalimat yan di belakangnya disebut KONSEKUEN. Kalimat implikasinya sendiri sering disebut KONDIDIONAL

Dari tabel tampak bahwa implikasi "A⇒B" bernilai benar jika :

- 1. ANTESEDEN BERNILAI SALAH (baris ke-3 dan ke-4)
- 2. KONSEKUEN BERNILAI BENAR (baris ke-1 dan ke-3)

Mohingga dengan menggunakan definisi dari kata "atau" (disjung-mi), definisi implikasi dapat dinyatakan demikian :

Nuatu implikasi bernilai benar jika <u>antesedennya</u> salah atau kon-

Sekarang akan dibandingkan implikasi material dengan implikami ordinal (dalam bahasa sehari-hari). Pertama-tama, jika dalam bahasa alami (natural language) orang mengucapkan susunankata "apabila . . . maka . . . " , maka biasanya ada sesuatu hubungan antara anteseden dan konsekuen. Tidak pernah orang mengucapkan kalimat seperti : "Apabila bulan berbentuk bulatan maka rumput di depan rumah saya berwarna hijau". Hubungan antara an tomeden dan konsekuen tersebut dapat berupa suatu janji (apabila anda lulus maka akan saya berikan hadiah), suatu tanda (apabila bendera berkibar setengah tiang maka ada pembesar yang wafat), mabab akibat (apabila anda makan terlalu banyak maka perut anda akan sakit), dapat diturunkannya konsekuen dari anteseden (apabila logam dipanasi maka logam itu akan mengembang), dan banyak lagi pemakaiannya dalam konnotasi yang bermacam-macam. Beraneka ragamnya konnotasi itu dihindari dalam matematika. Perkembangan matematika memerlukan suatu bahasa yang eksak dan tidak yang kadang-kadang berkonnotasi bagini dan kadang-kadang berkonnotasi. bogitu. Maka dari itu penggunaan implikasi harus ditertibkan dan tarpaksalah bahasa matematika menyimpang dari bahasa alami. Inilah justifikasi untuk penyimpangan dari bahasa alami. Penertiban pertama dilakukan dengan meniadakan syarat bahwa ha rus ada suatu hubungan antara anteseden dan konsekuen, walaupun adanya hubungan diperbolehkan. Meaningfulness (mengandung artinya) muatu implikasi hanya bergantung pada mengandung artinya Fallmat-kalimat komponennya. Sedangkan nilai logik auatu impli kasi hanya ditentukan oleh nilai logiknya kalimat-kalimat kom -

odayn bulayan atatan antesedanden konotasi ; yanta 'Santa janji 3. Elab alatat -2. Elap tuda 9- Apt diturulay anteseden da (ancenerasi ponen. Sehingga umpamanya kalimat: "Apabila Hitler paman saya

maka Solo terletak di pulau Jawa" bukamplah kalimat tanpa arti tetapi mengandung arti, bahkan bernilai benar karena antesedennya salah. Ingatlah bahwa dalam hitungan kalimat hanya benar atau salahnya suatu kalimat yang diperhatikan. Terlihat bagaimana jauhnya perbedaan antara implikasi material dengan implikasi biasa. Namun untuk mengurangi rasa keganjilan ini maka di bawah ini disajikan suatu implikasi yang kadangkadang diucapkan dalam bahasa sehari-hari, di mana juga sebenarnya tidak ada sama sekali hubungan antara anteseden dengan konsekuen. Misalnya orang berkata : "Apabila Tono lulus maka dunia akan berhenti berputar". Jelas bahwa tidak ada hubungan apapun antara lulus atau tidak lulusnya Tono dengan berputarnya dunia. Walaupun demikian implikasi itu diketengahkan sebagai implikasi yang benar. Selanjutnya karena konsekuennya pasti salah, yaitu bahwa dunia tidak akan berhenti berputar, maka antesedennya pasti salah juga. Jelas yang hendak dinyatakan oleh si pengucap kalimat ialah bahwa Tono pasti tidak lulus. Perhatikan bahwa penggunaan implikasi di atas, lengkap sesuai dengan baris ke-4 dari tabel (anteseden salah, konsekuen salah).

Suatu hal yang sering dirasakan ganjil juga ialah baris ke-3 dan baris ke-4 yaitu implikasi didefinisikan bernilai benar jika antesedennya salah. Sekali lagi untuk mengurangi

rasa keganjilan ini, maka dalam bahasa sehari-haripun orang kadang-kadang menjumpai keadaan seperti itu. Misalnya ada aturan yang berlaku bagi para mahasiswa demikian : "Apabila mahasiswa itu laki-laki maka ia diwajibkan latihan militer". Jika mahasiswa Tono tidak latihan militer maka ia dikenakan hukuman, seba ia menyalahi aturan (jadi implikasi bernilai salah, baris ke-2). Akan tetapi walaupun mahasiswa Tini (wanita) latihan militer atau tidak latihan militer (yaitu konsekuen benar atau salah) ia ridak melanggar aturan. Jadi implikasinya dinilai benar.

Sekarang dibahas mengapa implikasi didefinisikan seperti da lam tabel (justifikasi konstruksi tabel). Pertama-tama tabel ditentukan demikian hingga memuat inti berserikat dari bermacammacam pemakaian dalam percakapan sehari-hari. Misalnya apabila orang berjanji : "Apabila Tono lulus ujian maka dia akan saya belikan sepeda". Akan dibahas nilai logik kalimat ini untuk ka-

Kanus-1: Tono lulus ujian (anteseden benar), sedangkan sipembuat janji membeli sepeda (konsekuen benar). Si pembuat janji dengan baris ke-1 tabel implikasi.

Kanua-2: Tono lulus ujian (anteseden benar), sedangkan si pembuat janji tidak membelikan sepeda (konsekuen salah). Dalam hal int sipembuat janji dikatakan mengingkari janji atau disalahkan (implikasi salah). Sesuai dengan baris ke-2 tabel implikasi.
Kanua-3: Tono tidak lulus ujian (anteseden salah), sedangkan aipembuat janji membelikan sepeda (konsekuen benar). Di sini ni pembuat janji tidak dapat disalahkan (jadi implikasi benar). Desuai dengan baris ke-3 tabel implikasi. Perhatikan bahwa tidak ada sesuatu disebut apabila Tono tidak lulus.
Kanua-4: Tono tidak lulus (anteseden salah) sedang sepedapun tidak dibelikan (konsekuen salah). Di sini si pengucap janji tidak disalahkan, jadi benar. Sesuai dengan baris ke-4 tabel impli

Di atas telah dikatakan bahwa adanya hubungan antara antemeden dengan konsekuen tidak disyaratkan (walaupun adanya hu bungan diperkenankan). Hal ini berarti bahwa apabila diketahui
honarnya suatu implikasi maka kadang-kadang ada hubungan, tetapi kadang-kadang tidak. Pada khususnya dengan diketahuinya bahmutu implikasi itu bernilai benar, maka tidak boleh disimpulkan bahwa ada hubungan sebab-akibat antara anteseden dengan
honsekuen. Dengan kata lain, jika suatu implikasi "A \Rightarrow B" dihonarkuen bernilai benar, orang tidak senantiasa dapat mengatakan
honarkum tertentu) dari kalimat "A". Aken tetapi sebaliknya:

Apabila dari kalimat "A" dengan langkah-langkah yang sahih (correct) diturunkan kalimat "B" , maka kalimat "A \Longrightarrow B" dinya takan sebagai kalimat yang benar.

Dalam pada itu ada dua kemungkinan :

1. Kalimat "A" bernilai benar. Jika demikian kalimat "B" pasti benar juga. Hal inisesuai dengan baris ke-1 dari tabel.

"Ale darlang file."

offered! latinet i "dan", "atrus", "that", "files will.

2. Kalimat "A" bernilai salah. Jika demikian dengan langkahlangkah sahih, kadang-kadang dapat diturunkan kalimat "B" yang bernilai salah, tetapi juga kadang-kadang suatu kalimat "B" yang bernilai benar. Hal ini sesuai dengan definisi dari baris ke-3 dan baris ke-4 pada tabel.

Bahwa dari ketentuan yang salah, secara sahih dapat diturunkan hal yang benar sering kali sukar diterima. Dikatakan bahwa di suatu tempat pada langkah-langkahnya pasti dibuat suatu kesalahan kedua yang menetralisasi kesalahan pada ketentuan. Tetapi penalaran sedemikian tidak benar. Untuk memberi keyakinan, di bar-wah ini disajikan suatu contoh di mana:

Dari sesuatu yang salah, dengan langkah-langkah yang sahih tanpa membuat kesalahan kedua, dapat diturunkan hal yang benar. Namun tidak senantiasa demikian.

Dalam contoh (1) dari hal yang salah (4 = 6) diturunkan secara sahih sesuatu yang benar (0 = 0). Dalam contoh (2) dari hal yang salah diturunkan secara sahih hal yang salah juga. Sedangkan dalam contoh (3) secara sahih dari hal yang benar dengan pasti diturunkan hal yang benar. Contoh (1) sesuai dengan baris ke-3 dari tabel. Contoh ke-2 sesuai dengan baris ke-4, sedangkan contoh (3) sesuai dengan baris ke-1.

Sahihnya suatu penalaran dinyatakan dongan benarnya "A⇒B". Sekali lagi ditandaskan bahwa jika diketahui "A⇒B" bernilai benar dan "A" bernilai benar juga maka "B" pasti benar juga. 24

Akan tetapi jika "A⇒B" bernilai T sedangkan "A" bernilai F maka tidak dapat diturunkan apapun tentang benar atau salahnya kalimat "B". Baris ke-3 dan baris ke-4.

Dari pembicaraan di atas ternyata bahwa segala sesuatu dari tabel sesuai dengan penalaran sahih dalam logika alami yang dimiliki oleh setiap orang. Inilah merupakan suatu justifikasi mengapa tabel dikonstruksikan demikian.

Kalimat "A B" dapat diucapkan dalam berbagai cara :

- 1) Apabila A maka B (A implies B)
 - 2) Bapabila A (Bif A)
 - A hanya apabila B (A only if B), sebab jika tidak B (yaitu "B" bernilai salah) maka juga tidak A. Sesuai dengan baris ke-4 dari tabel.
 - 4) A adalah syarat cukup bagi B. Sebab jika A terjadi (yaitu kalimat "A" berñilai benar) maka B pun terjadi. Sesuai dengan baris ke ke-1.
 - B adalah syarat perlu untuk A. Terjadinya B memang mutlak di perlukan untuk terjadinya A. Sebab jika tidak B maka tidak A juga.

Porhatikan bahwa tidak ada hubungan antara syarat perlu dan syarat cukup, yaitu bahwa syarat perlu belum tentu cukup, sebaliknya ayarat cukup tidak usah perlu. Contoh tentang ini adalah :

Agar supaya ABCD merupakan bujursangkar maka syarat perlu untuk
itu ialah bahwa diagonal-diagonalnya potong-memotong tegak lurus.

Dengan menggunakan tanda implikasi :

ANOD bujursangkar \Longrightarrow diagonal-diagonalnya berpotongan tegak lu-run.

Walaupun diagonal-diagonal berpotongan tegak lurus itu merupakan ayarat yang perlu, namun tidaklah cukup. Ambil misalnya belah batupat atau layangan.

Wontoh di bawah ini memperliharkan adanya syarat yang cukup tetapi tidak mutlak diperlukan : aprilise and hills mile saygnewhenrilen A - Burn.

Syarat yang cukup agar ABCD merupakan jajaran genjang ialah bahwa sisi-sisinya sama penjang.

Sisi-sisi ABCD sama panjang -> ABCD jajaran genjang.

Namun ada juga jajaran genjang di mana sisi-sisinya tidak sama panjang. Sehingga syaratnya tidaklah perlu. Ada juga syarat yang sekali gus perlu dan cukup. Hal ini akan dibahas pada pembicara-an tentang bi-implikasi.

DEFINISI : $B \Rightarrow A$ disebut KONVERS dari $A \Rightarrow B$

 $\bar{A} \Rightarrow \bar{B}$ disebut INVERS dari $A \Rightarrow B$

B → A disebut KONTRA POSISI dari A → B

Perhatikan bahwa apabila implikasi mula-mula bernilai benar maka konvers dan inversnya belum tentu benar dan belum tentu pula salah.

Misəlkan implikasi mula-mula adalah (x sembarang):

- (1) Apabila x bilangan positif maka 2x pun bilangan positif (T)
- (2) Apabila x bilangan positif maka x^2 pun bilangan positif (T)

Konvers dan inversnya berturut-turut adalah :

- (1) Apabila 2x bilangan positif maka x pun bilangan positif (T)
- (1)" Apabila x bukan bilangan positif maka 2x pun bukan bilangan positif (T).
- (2) Apabila x^2 bilangan positif maka x pun bilangan positif (F)
- (2). Apabila x bukan bilangan positif maka x^2 pun bukan bilangan positif (F).

Ternyata bahwa jika implikasi mula-mula bernilai benar maka konvers dan inversnya kadang-kadang benar tetapi kadang-kadang sali. Fakta yang dilustrasi dengan contoh di atas dapat diturunkan juga dengan tabel di bawah ini :

Mas	day	,					
A	В	Ā	Ē	IMPL.MULA	KONVERS	INVERS '	
				$A \Rightarrow B$. B⇒ A	λ⇒ B̄	
Т	T ~	F	F	T	T	Т	
T	F	F	Т	F	т	Т	
F -	Т	Т	F	T	F	F	
F	F	т	Т	Т	T	T	

Tampak dari tabel bahwa jika kalimat "A \Rightarrow B" bernilai T (baris ke-3 dan ke-4) maka nilai dari konvers yaitu "B \Rightarrow A" dan invers yaitu "Ā \Rightarrow B" kadang-kadang bernilai T tetapi kadang-kadang bernilai F.

Akan tetapi kontraposisi suatu implikasi senantiasa mempu nyai nilai logik yang sama dengan implikasi mula-mula, seperti tampak pada tabel berikut ini :

A	В	Ā	: B	IMPL.MUĪA	KONTRA POSISI
				A ⇒ B	$\bar{B} \Longrightarrow \bar{\Lambda}$
T	Т	F	F	T	T .
T	F	F	T	F	F
F	Т	T	F	T	т
F .	F	T	Т	T	T

Muntoh : Kontra posisi dari kalimat (1) dan (2) di atas (yang ke duanya bernilai benar ialah :

(1) ''' Apabila 2x bukan bilangan positif maka x pun bukan bilangan positif (T).

of that - + aturan.

(2) *** Apabila x² bukan bilangan positif maka x pun bukan bilangan positif (T).

Sering kali dalam matematika kita jumpai persoalan : Ditentukan A, buktikanlah B. Dengan kata lain yang harus dibuktikan ialah benarnya kalimat implikasi "A \Rightarrow B". Maka orang dapat mulai dengan kalimat "A" dan dengan langkah-langkah yang sahih membuktikan "B" atau orang dapat mulai dengan "B" dan membuktikan "A". Inilah contoh pembuktian dengan kontra posisi.

LATIHAN

Dengan menggunakan tabel-tabel nilai buktikan bahwa :

- a. A \Rightarrow (B \Rightarrow C) mempunyai nilai logik yang sama dengan (A & B) \Rightarrow C
- b. A \Rightarrow (B v C) mempunyai nilai logik yang sama dengan (A & $\overline{\mathtt{B}}$) \Rightarrow C
- c. A \Rightarrow B mempunyai nilai logik yang sama dengan \overline{A} v B

Note.
$$B \Rightarrow A = \overline{A} \Rightarrow \overline{B}$$
 3 Saling Kenterposition.
 $A \Rightarrow B = \overline{B} \Rightarrow \overline{A}$ Saling Kenterposition.

$$50: 2 \times 10^{-20} + 7 \times 1 = 1185 - 265 -$$

200 - 21 + 35

52:2×10 +15-)×5 = 2 230 (chisigar)

1. BI-IMPLIKASI (BI-KONDISIONAL)

Bi-implikasi didefinisikan seperti pada tabel di bawah ini :

A	В	A ←→ B
Т	T	Т
T	F. T	F
F	T	F
F	F	T ,

Kalimat "A == \$B" disebut bi-implikasi atau bi-kondisional dan di ucapkan "A bilamana dan hanya bilamana B", disingkat "bhb".

Alasan dari ucapan di atas tampak pada tabel di bawah ini :

1-4

В	$A \Longrightarrow B$	$B \Longrightarrow A$	$(A \Rightarrow B) \& (B \Rightarrow A)$
т	Т	T	Т
F	F	T	F
T	Т	F	F
F	T	T	· T
	T F	T T F T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

Tornya ta bahwa tabel untuk "(A \Rightarrow B) & (B \Rightarrow A)" adalah sama dangan tabel untuk "A \Rightarrow B". Kita ingat bahwa "A \Rightarrow B" dapat diuonpkan "A hanya apabila (hanya blamana) B", sedangkan "A diuoapkan "A apabila (bilamana) B". Setelah digabung dapat diucapkan "A bilamana B dan A hanya bilamana B" atau dialingkat tanpa perbedaan arti "A bilamana dan hanya bilamana B", tanu lebih singkat lagi "A bhb B". Mungkin saja ada yang menula" A jika dan hanya jika B", disingkat "A jhj B". Dalam bahamana dinggoris ditulis "A if and only of B", disingkat "A iff B".

Kota-kata penggandeng seperti "dan", "atau". "tidaklah", ... maka ...", "jika dan hanya jika" dan lain-lain

=> ((50:2) x10+15-7 x5)

or Widow odder Dup Inspired Today

29

Sebagai operasi kalimat, maka perlu disepakati urutan pengerjaannya. Pandanglah kalimat majemuk :

$$(A \iff B) \Longrightarrow ((A \& C) \iff (B \& C))$$

Dengan adanya tanda-tanda kurung, pembaca mengetahui urutan mengerjakan operasi yang dimaksud oleh penulis kalimat. Tetapi jika kalimatnya memuat banyak tanda operasi maka diperlukan banyak tanda kurung. Untuk mengurangi banyaknya tanda kurung maka diadakan kesepakatan di bawah ini :

OPERAG HITCHE (KEREPAKATAN): 1-x: (109. V.)

DAYA PENGIKAT TERKUAT (X)

DAYA PEMISAH TERLEMAH (X)

DAYA PENGIKAT TERLEMAH (X)

DAYA PENGIKAT TERLEMAH

I tombe operate Pominan.

Setelah adanya kesepakatan di atas, maka kalimat "A == \Rightarrow (B & C) dapat ditulis sebagai "A == \Rightarrow B & C" (tanda kurung berkurang). Tampak bahwa kesepakatan di atas memberi daya pemisah yang lebih besar pada " == \Rightarrow " dari pada " & " . Sebaliknya daya pengikatnya " & " adalah lebih besar. Oleh karena menurut kesepakatan " == \Rightarrow " dan " \Leftarrow = \Rightarrow " mempunyai daya yang sama , baik pemisah maupun pengikatnya maka pada "A == \Rightarrow (B \Leftarrow = \Rightarrow C) tanda-tanda kurung tak dapat dikurangi. Sebab pada tanda-tanda operasi yang mempunyai daya yang sama kuat, berlaku association to the left artinya tanda mana yang lebih dahulu muncul, operasi itulah yang dikerjakan lebih dahulu. Setelah adanya kesepakatan di atas kalimat

$$(A \Leftarrow = \Rightarrow B) = \Rightarrow ((A \& C) \Leftarrow \Rightarrow (B \& C))$$
 ditulis menjadi

 $(A \Leftarrow \Rightarrow B) =\Rightarrow (A \& C \Leftarrow \Rightarrow B \& C). \Rightarrow \text{Tebih hadah}$ $A \Leftrightarrow \beta \Rightarrow (A \times E \Rightarrow B \times C). \Rightarrow \text{Tebih hadah}$ Tanda yang mempunyai daya pemisah terkuat di antara tanda-tanda yang tampak disebut tanda dominan. Pata bentuk di atas, tanda dominannya adalah tanda kedua dari kiri, yaitu tanda implikasi. Tanda dominan inilah yang terakhir dikerjakan.

A = (Boyer det disuls A =1 Bic. · IN = B) = ((Axe) = (Bxe)) de littles

Days pemisah suatu tanda dapat diperkuat dengan menggunakan tanda (tanda-tanda) titik, untuk mengurangi lagi banyaknya tanda lurung dengan kesepakatan :

30

Dengan menggunakan tanda titik, maka daya pemisah suatu tanda diperkuat ke arah sebelah pada mana tanda itu diletakkan. Suatu tanda yang diperkuat dengan tanda titik, lebih kuat daya peminahnya dari semua tanda lainnya. Dua tanda titik lebih kuat da ri matu. tanda titik, tiga tanda titik lebih kuat dari dua tanda IIIIk dan seterusnya. Misalnya :

"A == B.&.C diartikan "(A == B) & C"

"A == B.&.C ==> D" diartikan "(A == B) & (C == D)"

Maparti tampak pada contoh-contoh di atas maka peranan tanda kurung dapat diambil alih sepenuhnya oleh tanda titik. Dengan demi-Flandidapat NOTASI TANDA TITIK.

Untuk mengubah notasi tanda titik menjadi tanda kurung dan seba-Illinya maka dimulai dengan menentukan tanda dominan (yaitu tanda Mangan daya pemisahi terkuat) lalu bekerja ke luar. Sebagai contoh tahap pengubahan pandanglah :

$$A == \Rightarrow B.\&:C == \Rightarrow A. == \Rightarrow B$$

$$A == \Rightarrow B.\&(C == \Rightarrow A. == \Rightarrow B)$$

$$A == \Rightarrow B.\&((C == \Rightarrow A) == \Rightarrow B)$$

$$(A == \Rightarrow B)\&((C == \Rightarrow A) == \Rightarrow B)$$

malis pada notesi tanda kurung maupun tanda titik maka menggunawen lebih banyak tanda kurung (titik) dari pada yang minimal, diperbolehkan, demi memudahkan pembacaan. Misalnya :

$$1 \cdot (C&A \Longrightarrow B.\&:C \Longrightarrow A.\&B$$

$$1 \cdot (C&A \Longrightarrow B)\&((C \Longrightarrow A)\&B)$$

pada penulisan pertama banyaknya tanda-tanda titik (kurung) adaish minimal, namun penulisan kedua lebih mudah dibaca. Seriog miatu kombinasi tanda kurung dengan tanda titik depergunakan seperti dalam bentuk "(A == > B) == > C.v(AvB)" di mana jelas bahwa tanda disjungsi pertama adalah tanda yang dominan,

Dalam ilmu hitung bilangan kesepakatan seperti ini juga ditemui yang juga dibutuhkan untuk mengurangi banyaknya pemakaian tanda-tanda kurung. Kesepakatan seperti ini berlaku untuk operasi hitung pokok yaitu " + ", " - " , " \times " dan " : " . Kesepakatan atas kekuatan daya pengikat dan daya pemisah pada operasi hitung adalah seperti tercantum pada tabel berikut :

de	sesiation	to the U	eft	end.
DAYA PENGIKAT TERKUAT	x	+	DAYA	PEMISAH TERKUAT
DAYA PEMISAH TERLEMAH	:	-	DAYA	PENGIKAT TERLEMAH

Perhatikan bahwa urutan pengerjaan baik pada operasi kalimat maupun pada operasi hitung semata-mata adalah kesepakatan dan bukan sifat operasi itu. Tidak ada satu hukum (sifat) pun yang menyebutkan bahwa operasi perkalian lebih kuat dari operasi penjumlahan, demikien pula tidak ada dijumpai satu sifat yang mengharuskan operasi "dan" lebih kuat daya pengikatnya dari pada operasi "atau" sehingga operasi "dan" harus didahulukan dari operasi "atau". Kesepakatan bisa saja sewaktu-waktu berubah sesuai dengan kepenting an namun sifat tidak dapat berubah.

Di samping notasi-notasi yang disebutkan di atas, masih dekenal notasi lain yang disebut NOTASI POLANDIA yang berasal dari LUKASIEWICS seorang logikawan berkebangsaan Polandia. Keuntungan dari penggunaan notasi ini ialah bahwa motasi ini sama sekali tidak menggunakan tanda kurung maupun tanda titik. Hal ini dicapai dengan meletakkan tanda operasi tidak di antara, melainkan di depan kalimat-kalimat komponennya. Tanda operasi disajikan de ngan huruf-huruf besar. Agar tidak menimbulkan keraguan maka kalimat-kalimat komporennya disajikan dengan huruf-huruf kecil p,q... XS-4 - none programme du primer 2 des And 4

Maka:

"p & q" ditulis "K p q" (Konjungsi)

"p v q" diţulis "A p q" (Alternasi, Disjungsi)

"p ==⇒ q" ditulis "C p q" (Condisional, Implikasi

" $p \Leftarrow \Rightarrow q$ " ditulis "E p q" (Ekuivalensi, Bi-implikasi, Bikondisional)

"~ p" ditulis "N p" (Non, negasi)

Contoh: Bentuk "p & q ==> p v r" adalah suatu implikasi dari muatu konjungsi dengan suatu disjungsi (alternasi). Maka dengan notasi Polandia ditulis sebagai "C K p q A p r". Cara umum un-tuk mengubah notasi tanda kurung (titik) menjadi notasi Polandia lalah demikian. Pertama-tama kita menentukan tanda dominan dari bentuknya. Contoh: Pada bentuk

 $p \& q \Longrightarrow r : \Leftarrow \Longrightarrow : p \& \overline{r} \Longrightarrow \overline{q}$

tanda dominannya ialah tanda ekuivalensi (bi-implikasi), yaitu "E" dalam notasi Polandia. Tanda ini ditempatkan paling depan.
Kemudian di ruas kiri ditentukan lagi simbol yang dominan. Setelah ruas kiri diselesaikan dengan lengkap maka ruas kananpun ditengani secara demikian. Maka bentuk di atas menjadi :

E "CKpqr C KpNrNq

Contoh lain "~~~p ←=>~ p" menjadi E NNNpNq

Pangimian tabel untuk menentukan nilai logik dari suatu kalimat majamuk diganti dengan prosedur di bawah ini. Misalnya kita men-mari nilai logik dari suatu kalimat majemuk "CCpgCNqNp" untuk p = T dan q = T

((cq.s)xc)-+1+(qx2) - nast penpulate testileds personal ideas for the pensuage of his are that she shall be to the personal in a she shall be to the state of the

Maka nilai logik bentuk di atas untuk pemberian nilai p = T dan q = T adalah T.

Di bawah ini disajikan daftar notasi dari berbagai penulis

BUKU INI	PEANO- RUSSEL	HILBERT	POLANDIA
p & q	p. g	р 3 ч	хр q
p v q	pvq	pvq	Apq
~p, p	~ p	p	N p
p :==⇒ q	p c q	$p \rightarrow d$	Сра
p ←= ⇒ q	p ≡ q	p∼ q	Epq

LATIHAN

1. Tulislah bentuk-bentuk kalimat di bawah ini dalam bentuk simbolisme logika, kemudian buatlah tabel nilainya. Tama hurung hisa hila

ECK par CKp Nr No

a. Ia datang terlambet dan pertunjukan telah usai AN (nda - Not taula title

b. Itu suara orang menangis atau suara kucing. AUB - Not. Palandia c. Kalau orang sakit, biasanya ia tidak masuk kerja.

d. Adam masuk dan terus duduk, sedang Hawa tetap duduk. AMBAC

(e. Meskipun kalah, jago itu tetap bertarung sampai mati. = 8

f. Ia pindah ke Jakarta dan bekerja di sana, sekaligus sambil melanjutkan studinya.

g. Ia tidak lulus, tetapi ia tidak menyesal, bahkan ia tertawa geli.

h. Ia anak pendai, atau ia bukan anak berbakat, tetapi ia se edar anak rafic.

i. Kalau ia bukan anak pandai, maka ia tentu anak berbakat dan bukan hanya sekedar anak rajing. Mhun kun de kumm.

j. Sipenggedor masuk rumah, sambil melepaskan tembakan, sehingga tuan rumah menggigil ketakutan. (49-) r

10 2×10 - 204 7×5 = ((50:2) ×10)-20: 1(7×5) * 11 × 10 2011-3 11 . 21 135 100 135 IAS

34

Muatlah tabel nilai bentuk-bentuk pernyataan di bawah ini :

 \bar{q} , $\bar{p} \& q$ b. $p \Rightarrow \bar{q}$ c. $(p \& q) \Rightarrow (p \lor q)$

1. $p \& q \lor q \Leftrightarrow p$ e. $(p \Rightarrow q) \lor p \Leftrightarrow q$

 $f. (p \Rightarrow (\bar{q} \vee r)) \& q \vee (p \Leftrightarrow \bar{r})$

1. Sesuai dengan kesepakatan tentang kekuatan operasi hitung kalimat, tulislah bentuk-bentuk di bawah ini dengan banyaknya tanda kurung yang minimal. Kemudian ubahlah notasi tanda kurung menjadi notasi tanda titik.

1. (A & B) => (A => (B v C)) CKal, CaAba

b. (A -> B) -> (C -> ((A & B) v C)) CCab Cc AK Note.

a. (A ⇔ B) ⇔ ((B & C) v D) tEarb Ar bed

1. (A -> B) -> (C -> (A & B)) C (ab (c Kab

0. (A & B) v C) => (A & B)

1 Pada bentuk-bentuk di bawah ini ubahlah notasi tanda titik monjadi notasi tanda kurung.

1. A&B ⇒ C: <⇒: B ⇒ . A ⇒ C ECKale (glas

b. A. v. B v C: => : A v B. v. C BAAA be AA as.

 $0.\ A \Rightarrow B :: \Rightarrow :: B \Rightarrow C :. \Rightarrow :. C \Rightarrow D : \Rightarrow : D \Rightarrow E . \Rightarrow . A \Rightarrow E$

d. A. v. B&C: \Leftrightarrow : A v B & . A v C T CK F F T C F C F T C F C F T

Tentukan milai logik dari "ECKpqrCpCqr" " rion nilai p = F, q = F dan r = T.

Demikian juga nilai logik dari "ENCpqKpNq" untuk n = T dan q = F.

PAG DOPNA

uhahlah "E'K p q N A N p N q" menjadi notasi tanda kurung dan rotasi tanda titik. Demikian juga "E C K p q r C r C q r"

To Uluhlah bentuk-bentuk pada soal 3 dan 4 ke notasi Polandia.

I Ankbe KAalhae. (ave) (ave) (ave) Aiballe. IN I A VI A . I A. I KARP A .. I EA KIN A. A.



10. VARIABEL KALIMAT, TAUTOLOGI DAN KONTRADIKSI

Pada bagian ini dibicarakan konsep-konsep dari logika kalimat yang sangat penting. Pertama-tama akan dibahas VARIABEL KALIMAT. Pengertian ini adalah analogi dari variabel numerik yang telah dikenal dalam aljabar. Demikian juga kalimat konstan adalah analogi dari konstan numerik. Kita ingatkan kembali bahwa semestanya hitungan kalimat adalah himpunan fakta (peristiwa, situasi, state of affairs) yaitu unsur-unsur dari dunia di luar bahasa. Sebagaimana kita memerlukan suatu lambang (yaitu angka) untuk untuk berbicara tentang suatu bilangan tertentu (yaitu anggota semesta dalam aljabar, atau ilmu bilangan) maka kita memerlukan suatu lambang juga untuk dapat berbicara tentang anggota tertentu dari semestanya hitungan kalimat. Seperti diketahui, lambang ini disebut KALIMAT KONSTAN . untuk mana dipilih huruf-huruf besar "A", "B", . . . Demikian juga kita gunakan lambang-lambang (biasanya dipilih huruf-huruf kecil "x", "y", . . .) yang disebut variabel numerik, untuk berbicara tentang bilangan (yaitu anggota) sembarang , dari semestanya. Huruf-huruf ini menempati +empatnya angka-angka (konstan numerik), umpamanya bentuk :

 $||2x + y - 6|| \cdot ||x^2 - y^2| = (x + y)(x - y)|| \cdot ||x - y|| \cdot |$

Analog dengan konsep variabel-numerik, ada konsep variabel kalimat dalam hitungan kalimat. Biasanya untuk variabel kalimat dipi lih huruf-huruf kecil "p", "q", . . . Huruf-huruf itu juga berperan sebagai pemegang tempat, tetapi sekarang bukan pemegang tempat dari suatu konstan numerik melainkan dari suatu kalimat konstan. Maka didefinisikan :

DEFINISI : VARIABEL KALIMAT adalah lambang (unsur bahasa) yang melambangkan suatu peristiwa (fakta, situasi dsb) sembarang. Iambang itu menempati tempatnya suatu kalimat konstan.

Analogi dari suatu fungsi DESIGNATORIK (misalnya "2x + y - 6") adalah bentuk seperti "p & Q ==→ r". Rangkaian tanda ini disebut BENTUK KALIMAT (STATEMENT FORM) karena setelah para variabel

"Jono adalah presiden A.S. atau Jono bukan presiden A.S" (Av⊼).

"4 adalah bilangan prima atau 4 bukan bilangan prima", hita nilai sebagai benar. Penilaian ini didasarkan atas logika alami yang dimiliki oleh setiap manusia. Logika ini menyatakan bahwa auatu peristiwa itu terjadi atau peristiwa itu tidak terjadi. Sehingga kalimat-kalimat "AvĀ!", "BvĒ", . . . senantiasa bernilai benar tidak tergantung pada "A", "B", . . . dat. Hukum logika ini dalam logika tradisional disebut TERTIUM NON DATUR (EXCULDED MIDDLE, tidak ada pilihan ketiga, tidak ada jalan tengah). Dangan tersedianya variabel kalimat maka hukum itu secara simbolis dapat disajikan dengan "pvp".

Dalam aljabar, rumus-rumus umum seperti " $x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$ " dinajikan dengan variabel numerik. Rumus-rumus itu adalah hukum-hukum dalam aljabar. Setelah para variabel di dalamnya diganti dangan konstan numerik maka bentuk senantiasa berubah menjadi kalimat dengan nilai benar. Jika ke dalam rumus aljabar di atas variabel "x" diganti dengan konstan "5" dan variabel "y" diganti dengan konstan "4" maka diperoleh kalimat deklaratif dengan nilai honar yaitu "25 - 16 = (5 + 4)(5 - 4).

Situasi analog didapat dalam logika kalimat . Maka sampai-

DWFINISI: Bentuk-bentuk yang memuat variabel kalimat dan yang menyajikan hukum-hukum dari logika kalimat disebut TAUTOLOGI.

Mah mebab tautologi itu merupakan hukum dalam logika kalimat maka metiap penggantian dari para variabel dengan kalimat-kalimat konstan, akan menghasilkan suatu kalimat dengan nilai be man anal saja untuk setiap penampilan dari satu huruf tertentu manal saja kalimat konstan yang sama. 2xy - 6 (fungsi danghunil)

Timera.

Tande du logite

37

Contoh-contoh dari tautologi ialah :

$$p \lor \bar{p}$$

$$p == \Rightarrow q \cdot == \Rightarrow \bar{q}$$

$$p == \Rightarrow q \cdot == \Rightarrow \bar{p}$$

$$p \leftarrow (p \leftarrow \Rightarrow q) == \Rightarrow (p \& r \leftarrow \Rightarrow q \& r)$$

Kadeng-kadang kita ingin menandaskan atau mengingatkan pembaca bahwa yang dibahas adalah suatu tautologi dan bukan bentuk-bentuk (statement form) seperi "p ==> q & r". Untuk keperluan itu digunakan tanda " " sebagai tanda untuk tautologi yang diletakan di depan tautologi yang bersangkutan. Untuk membuktikan bahwa suatu bentuk itu merupakan tautologi maka metoda pengisian tabel senantiasa membawa hasil. Jika bentuk itu merupakan tautologi maka dalam lajur dari bentuknya akan tampak T untuk setiap pemberian nilai (value assignment) dari para variabel. Agar supaya tidak ada kombinasi value assignment yang terlewati maka orang harus bekerja secara sistematis. Yaitu kita harus menghabiskan semua kombinasi nilai q dan r untuk pemberian nilai T untuk p, kemudian segala kemungkinan untuk kombinasi nilai q dan r disertai dengan pemberian nilai F untuk p, seperti terlihat pada contoh di bawah ini. Untuk lebih dari tiga variabel ditanga

Г		1	1			1
-	<u>р</u>	q	r	$p \Leftrightarrow q$	p&r 🖨 q&r	(p (+) q) - ((-)
	T	T	T	T	T	$(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow (p \& r \Leftrightarrow q \& r)$
	T	T	F	T	T	T .
	T	F	т	F	F.	T
	T	F	F	F	T	T
1 -		T	T	F	F	T
F		T	F	F	T	T
		F	T	T	T	T
F	: 1	F	F	T	T	T

1 (a) Ofn Meta System. - lawreng

feduction od Absordum Light Algolar Valiment 38 Suatu bentuk merupakan tautologi bilamana dan hanya bilamana pada lajur untuk bentuk itu tampak hanya nilai T. Bila untuk lajur bentuk itu terdapat nilai T maupun nilai F, maka bentuk itu bukan tautologi, tetapi hanya bentuk kalimat (statement form) atau sering disebut KONTINGENSI. Metoda penyelidikan seperti ini, metoda dengan pengisian tabel disebut PROSEDUR PENENTUAN (DECI-

Di samping metoda tabel nilai ada cara yang lain (yang lebih canggih) untuk membuktiken suatu bentuk itu merupakan tautologi. Cara ini tidak dengan pengisian tabel, sebab penalaran dilakukan. dari luar tabel, dengan mengamati hasil tabel. Contoh:

Untuk membuktikan bahwa bentuk ini merupakan tautologi maka kita Amati bahwa bentuk keseluruhan merupakan suatu implikasi (perhatikan tanda dominan). Dengan mengamati tabel, kita ketahui bahwa muātu implikasi itu bernilai benar jika antesedennya salah ateu Konsekuennya benar. Antesedennya pasti salah jika "p" dan "q" mempunyai nilai yang berlainan. Maka cukuplah menyelidiki kejadi~ nn di mana "p" dan "q" mempunyai nilai logik yang sama. Totapi dalam kejadian ini, ekuivalensi yang terletak di sebelah ka non tanda implikasi pasti bernilai benar, apapun nilai dari "r". Dangan demikian konsekuen dari seluruh bentuk itu bernilai benar dan terbuktilah bahwa bentuk itu merupakan tautologi. dityrankan Snatu kemas tahilan.

Cara pembuktian lainnya dapat juga dilakukan dengan reductio ad absurdum (bukti kemustahilan). Prosedurnya adalah demikian: Andaikan bentuknya bukan tautologi . Oleh karena suatu implikaei hernilai salah hanya apabila anteseden bernilai benar dan konsekuen bernilai salah. Maka kalau bentuk itu bukan tautologi, pasti ada muatu pemberian nilai kepada para variabel yang mengakibatkan untameden bernilai benar sedangkan konsekuennya bernilai salah. Antemeden bernilai benar jika "p" dan "q" bernilai sama. Dalam hal ini konsekuen tak mungkin bernilai salah, apapun nilainya "r". langkah terakhir ini didapat dengan mengamati hasil tabel konjungal dan ekuivalensi. Karena nilai bentuk itu tidak mungkin (mustanil) bernilai F maka pengandaian <u>salah</u> sehingga terbukti ba<u>hwa</u> be<u>n</u> Mil itu muatu tautologi.

Tous reduction and absurdum? difficulting deproperty from bentale briles Tautoly Perlim 39

LATIHAN

Buktikan bahwa bentuk-bentuk di bawah ini merupakan tautologi dengan mengisi tabel nilai. Kemudian cobalah membuktikannya da ngan cara pengamatan dari luar tabel.

1.
$$(p \Leftarrow\Rightarrow q) \cdot \Leftarrow\Rightarrow \cdot (p \Rightarrow\Rightarrow q) & (q \Rightarrow\Rightarrow p)$$

2. $(p \Leftarrow\Rightarrow q) \cdot \Leftarrow\Rightarrow \cdot (\overline{p} \vee q) & (\overline{q} \vee p)$

2. $(p \& q) \Rightarrow\Rightarrow r \cdot \Rightarrow \cdot (p \& \overline{r}) \Rightarrow\Rightarrow \overline{q}$

4. $p \Rightarrow\Rightarrow (q \Rightarrow\Rightarrow r) \cdot \Leftarrow\Rightarrow \cdot (q \& r) \Rightarrow\Rightarrow (p \Rightarrow\Rightarrow r)$

5. $p \Rightarrow\Rightarrow q \cdot \Rightarrow\Rightarrow \cdot (q \& r) \Rightarrow\Rightarrow (r \& p)$

(buktikan pula dengan reductio ad absurdum)

Suatu bentuk yang memuat variabel-variabel kalimat dan yang senan tiasa mempunyai nilai F (salah) untuk setiap pemberian nilai pada para variabel di dalamnya, disebut KONTRADIKSI. Misalnya bentuk "p & p̄". Ingkaran (negasi) dari setiap tautologi adalah kontr<u>a</u> diksi. memanipulaci: mendalani / mengotal alur proces jeur kulcha all mours often triset. olan di buhkea A

11. RUMUS-RUMUS TAUTOLOGI DAN PENGGUNAANNYA

Pada uraian berikut ini disajikan rumus-rumus tautologi yang pen-Ventostis : A/BQ-T ting . Semua rumus ini dapat dibuktikan dengan metoda tabel. Namun penalaran di luar tabel nilai seperti telah dibicarakan di atas, seringkali dapat mencapai hasil yang jauh lebih cepat, lagi pula tidak menjemukan. Empat rumus yang pertama mempunyai kedudukan istimewa karena merupakan apa yang disebut suatu realisasi (model) dari suatu Abstract Boolean Algebra, di mana pada khususnya " ←=⇒ " adalah interpretasi dari " = " dalam aljabar tersebut. Semua rumus lainnya dapat diturunkan dari keempat rumus tersebut, namun pendekatan seperti itu tidak dibicarakan di

ada pemberia bentul unan3 (pg.r.) man bent bentule of painle saleh

Buick: and A (Benon)

Ande menikah da merahir lec Ander metainiele de mondeau ? l'élécoutour -1, p & q ←= ⇒ q & p Hukum komutativitas konjungsi p v q ←= ⇒ q v p dan disjungsi

 $(2, p & (q v r) \leftarrow \Rightarrow (p & q) v (p & r)$ Hk. distributivitas konjungsi terhadap disjungsi $p v (q \& r) \Leftarrow \Rightarrow (p v q) \& (p v r)$ Hk. distributivitas disjungsi terhadap konjungsi

(3,) p & T ←=⇒ T & p ←=⇒ p T suatu kalimat yang bernilai benar p v F ←=> F v p ←=> p F suatu kalimat yang bernilai salah

p & $\bar{p} \leftarrow \bar{p} \leftarrow \bar{p$ 5. p ←=> p Hk . identitas

p ←=> p "Hk. negasi rangkap

p & p . ←=> . p Hk. idempoten konjungsi

p v p . ←=> . p Hk. idempoten disjungsi

6. (p & q) & r ←=→ p & (q & r) Hk. assosiativitas konjungsi (p v q) v r ←=> p v (q v r) Hk. assosiativitas disjungsi

7. T == > p . 4= > . p (3) T = T = T F=⇒p·←=→·T ・ T ⇒ F 分 F.

 $p \Leftarrow \Rightarrow T \cdot \Leftarrow \Rightarrow \cdot p$ $p \Leftarrow \Rightarrow F \cdot \Leftarrow \Rightarrow \cdot \vec{p}$ $p \Leftarrow \Rightarrow q \cdot \Leftarrow \Rightarrow \cdot \vec{p} \lor q$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ $p \Rightarrow q \cdot \Leftrightarrow \Rightarrow p \& \vec{q}$ p ←=> q · ←=> · (p̄ v q) & (q̄ v p) | q=T → KaT $p \Leftarrow \Rightarrow q \cdot \Leftarrow \Rightarrow \cdot (p \& q) \lor (\bar{p} \& \bar{q})$ $p = T_1 q = P \rightarrow F_A \cdot F_A$

 $1. \quad p \Leftarrow \Rightarrow q \quad \Leftarrow \Rightarrow \Rightarrow \quad (p \Rightarrow q) & (q \Rightarrow p) \qquad \lambda_{\alpha_N}$

Misalkan harus dibuktikan bahwa : A bilamaná dan hanya bilamana B, disingkat A bhb B atau A ←=→ B. Maka kita berusaha membuktikan B dari A dan sebaliknya A dari B. Bukti selesai.

10. (p ==⇒ q) & (q ==⇒ r) . ←=⇒ . p ←=⇒ r Rumus ini menyajikan sifat transitivitas dari implikasi

Grung barnen Benar (T).

. Tujulden Shiple Schap paulerid wow of

11. $p == \Rightarrow (q == \Rightarrow r) . \Leftarrow = \Rightarrow . q == \Rightarrow (p == \Rightarrow r)$

Misalkan kita harus membuktikan A ==> (B ==> C). Yaitu de ngan ketentuan A, kita harus menurunkan C dari B. Karena tau tologi di atas maka kita dapat mengambil B sebagai ketentuan dan menurunkan C dari A.

12. $p == \Rightarrow (q == \Rightarrow r) \cdot \Leftarrow = \Rightarrow \cdot (p \& q) == \Rightarrow r$

Ini disebut hukum EXPORTASI-IMPORTASI. Untuk membuktikan $A == \Rightarrow (B == \Rightarrow C)$ maka dibuktikan (A & B) == \Rightarrow C. Yaitu kita ambil A dan B sebagai ketentuan dan dari ketentuan ini kita membuktikan C. Rumus ini dalam praktek matematika lebih banyak digunakan dibandingkan dengan rumus 10.

13. $p & (p == \Rightarrow q) . == \Rightarrow . q$

Bult water cantilox

40

Hukum MODUS PONENS. Hukum ini sangat penting. Biasanya rumus ini disajikan dalam bentuk skema :

Hukum KONTRAPOSISI

Hukum ini amat banyak digunakan dalam soal-soal matematika. Yaitu apabila orang menjumpai kesulitan membuktikan B dari A (yaitu membuktikan. A ==⇒ B) maka dapat dicoba membuktikan B̄ ==⇒ Ā. Sebagai illustrasi :

Buktikan, apabila $\frac{1}{2}$ (1 + (-1)ⁿ) ganjil maka n pasti genap.

Bukti : Kontraposisi dari kalimat di atas sangat mudah dibuktikan. Ingkaran dari n genap adalanh n ganjil. Tetapi jika n ganjil maka $\frac{1}{2}$ (1 + (-1)ⁿ) = 0. Karena o itu bilangan genap maka bukti telah selesai karena kontraposisi kalimat di atas telah terbukti.

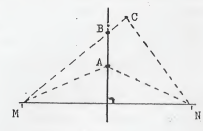
H. Puick. P => (q=ir) (=) g => (p=) Par (qui) as g as (pur) | Bara former la (1) (11 (11))) one

Hukum MODUS TOLLENS, yang dalam bentuk skema sering ditulis

$$\begin{array}{cccc}
 & \xrightarrow{\beta} & \xrightarrow{$$

Rumus ini langsung diperoleh dari rumus 9 dengan mengambil kontraposisi dari implikasi kedua di ruas kanan. Sebagai illustrasi perhatikan soal di bawah ini:

Buktikan bahwa tempat kedudukan dari titik-titik yang berjarak sama terhadap ujung-ujung M dan N dari ruas garis MN adalah garis tegak yang membagi sama besar ruas garis MN. Bukti. Tempat kedudukan dari titik-titik yang memenuhi suatu syarat didefinisikan sebagai himpunan titik-titik dengan syarat tersebut sebagai syarat keanggotaan. Maka titik-titik pada garis tegak dibuktikan memenuhi syarat itu dan titik-titik di luar garis tegak dibuktikan tidak memenuhi syaratnya. Apabila "A" adalah singkatan dari "Titik P terletak pada tempat kedudukan " dan "B" singkatan dari "Titik P memenuhi syarat" maka yang harus dibuktikan ialah benarnya kalimat "A ==> B". Mengingat rumus 16 dan hukum kontraposisi maka cukup membuktikan A ==> B dan B ==> A. Bukti-bukti dikerjakan dengan menggunakan gambar di bawah.



Buatlah bukti selengkapnya.

Mraws Ponen Barrie I don Supulsori Moders Tellen Barrie V dan Inpulsori TITI (T. MI moderations)

17. p = 3 q . $\Leftarrow = 3$. p & \overline{q} ingkaran dari implikasi

 $\overline{p \& q} \cdot \Leftarrow \Rightarrow \cdot \overline{p} \vee \overline{q}$ Hk. De Morgan pertama

 $p \vee q \cdot \Leftarrow \Rightarrow \cdot \bar{p} \& \bar{q}$ Hk. De Morgan kedua

 $p \leftarrow \Rightarrow q \cdot \leftarrow \Rightarrow \cdot (p \& q) v (q \& p)$ ingkaran ikuivalensi

Rumus-rumus ingkaran di atas banyak digunakan pada bukti-bukti dengan REDUCTIO AD ABSURDUM yang dibicarakan di bawah ini.

Bentuk umum dari bukti dengan REDUCTIO AD ABSURDUM (KEMUSTAHILAN) adalah demikian. Dimulai dengan mengandaikan bahwa yang berlaku adalah ingkaran dari yang harus dibuktikan. Dari pengandaian ini diturunkan suatu KONTRADIKSI. Karena kontradiksi tidak mungkin terjadi sedangkan penalaran yang ditempuh sahih maka kekeliruan i harus ada pada permulaan penalaran yaitu pada pengandaian. Sehing ga pengandaian harus diingkar. Dengan menggunakan ingkaran rangkap maka tercapailah apa yang harus dibuktikan. Apa yang harus dibuktikan dapat berupa kalimat atomik ataupun kalimat majemuk seperti implikasi dsb. Dalam pada itu rumus 17 mungkin dapat dipergunakan. Sedangkan kontradiksi yang terjadi bisa berupa diturunkannya dua kalimat "B" dan "B" ataupun sesuatu yang bertentangan dengan ketentuan atau dengan sesuatu yang sudah dibuktikan dalam matematika.

Berikut ini disajikan beberapa bentuk dari pembuktian dengan reductio ad absurdum.

18. p̄ ==⇒ (q & q̄) . ←=⇒ . p Reductio ad absurdum bentuk pertama

Bentuk ini menyatakan bahwa apabila dari kalimat "Ā" dapat

diturunkan umpamanya "B & B̄", maka dapat disimpulkan benarnya "A".

Sebab :

 $\overline{A} == \Rightarrow (B \& \overline{B}) . \Leftarrow = \Rightarrow . A$ Bernilai T karena tautologi di atas $\overline{A} == \Rightarrow (B \& \overline{B})$ Bernilai T karena diturunkan dar \overline{A}

A Bernilai T karena modus ponens

Uontoh: Buktikan bahwa $\sqrt{2}$ adalah bilangan irrasional.

Mukti. Bilangan irrasional adalah bilangan yang dapat disajikan sebagai basil bagi bilangan bulat sedangkan ingkarannya adalah bilangan irrasionanal. Jelas bahwa $\sqrt{2}$ bukanlah bilangan bulat. Andaikan bahwa $\sqrt{2}$ adalah bilangan rasional (diningkat A) dengan bentuk $\frac{m}{n} = 2$ di mana m dan n relatif prim dan n \neq 1. Sehingga

$$\frac{m^2}{n^2} = 2$$
 atau $m^2 = 2n^2$

Perhatikan bahwa m pasti genap, sebab kuadratnya genap. Jika demikian maka n pastilah ganjil (m dan n relatif prim). Paselukkun Maka m = 2p dan n = 2q + 1, sehingga $m^2 = 4p^2$ dan 4 m^2 yaitu m^2 habis dibagi oleh 4 (disingkat B). Sedangkan $n^2 = 4q^2$ 4q + 1 atau $2n^2 = 8q^2 + 8q + 2$ dan 4 m^2 (disingkat B). Tampak bahwa 4 m^2 dan 4 m^2 merupakan kontradiksi. Karena dari pengandaian diperoleh (diturunkan) suatu kontradiksi maka pengandaian harus diingkar dan bukti selesai.

19. $\bar{p} = \Rightarrow p$. \Rightarrow p Reductio ad absurdum bentuk kedua

Untuk membuktikan A maka diandaikan $\overline{\mathbb{A}}$. Apabila dari $\overline{\mathbb{A}}$ ini dapat diturunkan A maka dalam sistemnya terdapat kontradiksi, yaitu $\overline{\mathbb{A}}$ karena diandaikan dan A karena dibuktikan. Sehingga pengandaian harus diingkar dengan hasil $\overline{\mathbb{A}}$ yaitu A sendiri. Buktinya telah selesai.

segala sesuatunya ini sesuai dengan :

A ==⇒ A . ==⇒ . A Bernilai T karena tautologi (sesuai dengan 19)

Bernilai T karana A diturunkan dari Ā

A Bernilai T karena modus ponens

Mbylohea A = B Contaition A = B () A × B dutai A = B () Ymskina yy la.

Contoh: Semesta dilangan bulat. Apabila x habis dibagi oleh bilangan prim p maka x habis dibagi oleh p.

Bukti. Kalimat "p | x" disingkat "A". Kita gunakan suatu teorema dari ilmu hitung yang terkenal yaitu jika suatu hasil ganda itu habis dibagi oleh p maka sekurang-kurangnya satu faktornya habis dibagi p. Andaikan p | x. Karena p | x atau p | x.xm-1 sedang p | x maka p | x m-1. Demikian juga p | x m-2, p | x m-3 dan seturusnya. Akhirnya p | x. Buktinya selesai.

20. $(p \& \tilde{q}) == \Rightarrow q$. $p == \Rightarrow q$ Reductio ad absurdum bentuk ketiga

Contoh: Semesta himpunan bilangan riel. Untuk semua (a,b), apabila [untuk setiap c> 0 berlaku a ≤ b + c] (disingkat A) maka [a ≤ b] (disingkat B).

Bukti. Yang harus dibuktikan ialah suatu implikasi A ==>> B.

Kita mulai dengan mengingkarinya, jadi andaikan A ==>>> B.

yaitu A & B (lihat 17). Dari ingkaran ini kita berusaha membuktikan B. Apabila berhasil maka terdapat kontradiksi dengan B.

Maka A & B harus diingkar, sehingga A ==>>> B terbukti. Selanjut
prosesnya dilakukan demikian:

B berarti a b atau a - b o sehingga $\frac{a-b}{2}$ o. Selanjutnya $\frac{a-b}{2}$ diambil sebagai c. Dengan mengambil ketentuan A maka $\frac{a-b}{2}$ atau 2a 2b + a - b. Jadi a b dan inilah B. Bukti selesai yaitu A == B terbukti.

Segala sesuatunya sesuai dengan :

 $(A \& \overline{B}) == \Rightarrow B . == \Rightarrow B$ Bernilai T karena tautologi $(A \& \overline{B}) == \Rightarrow B$ Bernilai T karena B diturunkan dari $A \& \overline{B}$

A ==→ B Bernilui T karena modus ponens

 $(p \& \bar{q}) = \Rightarrow \bar{p} . = \Rightarrow \cdot p = \Rightarrow q$ Reductio ad absurdum bentuk ke-empat

Montoh : Apabila [a,b riel dan positif] (disingkat A) maka derlakulah $\frac{1}{2}$ (a + b) \Rightarrow \sqrt{ab} (disingkat B).

Mukti. Yang harus dibuktikan ialah suatu implikasi A ==⇒ B. Ingkarannya A & B. Dari ingkaran ini kita berusaha mem-Mikulkan A. Apabila berhasil maka terdapat kontradiksi, sebab A dikatahu1. Sehingga A & B harus diingkar. Maka terbukti A ==→ B. huhtinya dikerjakan demikian:

Andalkan [a,b riel positif] dan $\frac{1}{2}(a + b) < ab$]. Maka $(a^4 + b^2 + 2ab)$ < ab atau $a^2 + b^2 + 2ab$ < 4ab, sehingga $\frac{1}{100}$ - 2ab $\frac{1}{100}$ O atau (a - b)² $\frac{1}{100}$ O. Kontradiktoris dengan a, b riel. Terbukti A ==> B.

multi di atas sesuai debgan :

(∧ ¼ Ĭ) ===> Ā Bernilai T karena A diturunkan dari A & B A ==→ B Bernilai T karena modus ponens

p . ==⇒ p ==⇒ q Tautologi ini disebut EX FALSO SEQUITOR QUOD LIBET (dari sesuatu yang salah, apapun dapat dibuktikan)

Mumin ini penting karena mempunyai akibat di bawah ini. Misalkan dalam matematika terdapat suatu kontradiksi A dan Ā, sedangkan B muntu kalimat matematika sembarang, maka :

. A == ≯ B Bernilai T karena tautologi 22 Bernilai bebar karena ketentuan

> Bernilai T karena modus ponens Bermilai T karena ketentuan

> > B Bernilai T karena modus ponens

Tampak kalimat sembarang "B" dapat dibuktikan bernilai benar. Kesimpulan : Adanya suatu kontradiksi akan menjadikan matematika suatu pengetahuan trivial di mana setiap ucapan mempunyai nilai benar.

Dalam matematka orang membedakan bukti-bukti langgung (direct proofs) dan bukti-bukti tak langsung (indirect proofs). Reductio ad absurdum dan kontrapososi dianggap sebagai bukti tak langsung. Pada umumnya para matematisi lebih menyukai bukti lang sung. Jika seorang matematisi berhasil menemukan suatu bukti a langsung maka bukti itulah yang disajikan. Tetapi jika bukti langsung sukar atau tak mungkin ditemukan maka ditempuh jalan dengan bukti tak langsung.

LATIHAN

Buktikan bahwa bentuk-bentuk di bawah ini merupakan tautologi. Jika mungkin tanpa pengisisn tabel. Notasi yang digunakan ialah campuran tanda titik dan tanda kurung.

1. $p :==\Rightarrow q .==\Rightarrow q$

2. $\bar{p} = \Rightarrow (p \ v \ q = \Rightarrow q)$ Modus tollendo ponens

(3) p & q == \$\vert r : \$\vert = \vert r \vert q = \vert \vert p

4) (p == + q) & (r == + s): == +: (p & r) == +: q & s × 9-5 hay a dyn ty. Fol

5. $(p \Longrightarrow q) : \Longrightarrow \overline{q \& r} \Longrightarrow \overline{r \& p}$ $\frac{1}{\sqrt{2a}} = \sqrt{2a} \times \frac{1}{\sqrt{a}} = \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \frac{1}{\sqrt{a}} = \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} = \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} = \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} = \sqrt{2a} \times \sqrt{2a} \times \sqrt{2a$ dengan menggunakan bukti langsung.

- (7) Carilah bukti dengan reductio ad absurdum maupun bukti langsung untuk soal: Apabila a bulat dan a² habis dibagi oleh 2 maka pastilah juga a habis dibagi oleh 2.
- 8 Perlihatkan bahwa untuk membuktikan

A $\Leftarrow=\Rightarrow$ B $\Leftarrow=\Rightarrow$ C $\Leftarrow=\Rightarrow$ D $\Leftarrow=\Rightarrow$ E $\Leftarrow=\Rightarrow$ G, cukup dibuktikan

 $A ==\Rightarrow B ==\Rightarrow C ==\Rightarrow D ==\Rightarrow E ==\Rightarrow F ==\Rightarrow G ==\Rightarrow A$ (rig) = r = (reg) rr = (rvg) rr ではいいはないにからいない

1. KUANTOR

Pembicaraan di atas memperlihatkan bahwa suatu kalimat terbuka dapat dijadikan kalimat deklaratif dengan mengganti se - mua variabel dengan konstan. Jalan lain untuk mengubah kalimat terbuka menjadi kalimat deklaratif ialah dengan menggunakan kuan tor "(Ex)" dan "(Ax)" yang dibaca. berturut-turut "terdapatlah suatu:x sedemikian hingga" dan "untuk semua x berlakulah".

Pandanglah bentuk-bentuk

(Ex)
$$P(x)$$
 (Ax) = $\sqrt[4]{x}$
(Ax) $P(x)$ $\forall x \neq x \in \mathbb{R}$

Bentuk pertama dapat dibaca :

- 1. Terdapatlah <u>suatu</u> x sedemikian hingga x itu mempunyai sifat P.
- 2. Ada sekurang-kurangnya satu x dengan sifat P.
- 3. Beberapa x mempunyai sifat P.

Bentuk kedua dibaca :

- 1. Untuk semua x berlakulah, x mempunyai sifat P.
- 2. Semua x mempunyai sifat P.

Bentuk-bentuk "Ex)" dan "(Ax)" berturut-turut disebut <u>kuantor</u> <u>eksistensial</u> dan <u>kuantor universal</u>. Huruf-huruf "E" dan "A" berasal dari ucapan-ucapan Inggeris "there <u>exist</u> an x such that" dan "for <u>all</u> x it holds true that".

Beberapa penulis memakai simbol-simbol berikut :

Kuantor eksistensial Kuantor universal

$$\begin{array}{ccc}
(x) & & & \\
(xx) & &$$

Bentuk-bentuk "(Ex) P(x)" dan "(Ax) P(x)" benar-benar merupakan kalimat-kalimat deklaratif karena dapat diberi nilainya benar atau salah. Ambil misalnya sebagai semesta pembicaraan himpunan bilangan-bilangan alam sedangkan huruf "P" menyajikan sifat prim, Maka kalimat "(Ex) P(x)" mengatakan adanya suatu bilangan prim. Suatu kalimat yang benar. Sedangkan "(Ax) P(x)" mengatakan bahwa semua bilangan alam mempunyai sifat prim. Kalimat yang salah. Huruf "x" yang terdapat pada kalimat di atas disebut juga variabel walaupun varabel tak sejati untuk membedakannya dari variabel bebas yang terdapat pada kalimat-kalimat terbuka. Dikatakan juga bahwa variabel "x" diikat pleh kuantor yang bersangkutan atau "x" berada dalam pengaruh kuantor yang bersangkutan. Kalimət-kalimat dengan semua variabel di dalamnya terikat, disebut kalimat tertutup. Kalimat-kalimat demikian adalah kalimat-kalimat deklaratif. Selanjutnya suatu kuantor itu mengikat lebih kuat dari pada tanda-tanda penggandeng apapun. Misalnya dengan :

"(Ax) P(x) & (C == \Rightarrow D)" dimaksud "((Ax) P(x)) & (C == \Rightarrow D)".

Di sini juga tanda-tanda titik dapat mengambil alih peranan tanda-tanda kurung.

"(Ex) [P(x) & Q(X)]" dapat ditulis "(Ex) . P(x) & Q(X)".

Perhatikan benar-benar bahwa "A(x)" dibaca "x mempunyai sifat A" sedangkan "(Ax)" adalah suatu kuantor dan dibaca "untuk semua x berlakulah"

Dalam praktek matematika sehari-hari, sering kuantor-kuantor unuversal yang terletak pada permulaan suatu kalimat tidak ditulis, walaupun dipkirkan adanya. Umpamanya dalam rumus: $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y) \text{ yang dimaksud sebenarnya ialah}$ (Ax) (Ay) . $(x^2 - y^2) = (x - y)(x + y)$, juga dapat disingkat (Ax,y) . $(x^2 - y^2) = (x - y)(x + y)$ dan dibaca "untuk semua x dan untuk semua y berlakulah" dan seterusnya. Akan tetapi kuantor-kuantor universal yang tidak terletak pada permulaan suatu kalimat, orang harus lebih berhati-hati karena dapat menimbulkan keragu-raguan.

$$(A \times)(Ay) \cdot (x^3 - y^3) = (x - y) (x^2 + xy + y^2)$$

Karena dalam matematika sangat banyak digunakan kalimat-kalimat yang mengandung kuantor maka untuk memudahkan menangkap maksudnya, ucapkanlah ucapkanlah kuantor-kuantor itu dengan lengkap terlebih dahulu, kemudian renungkan artinya. Ambillah umpamanya sebagai semesta himpunan bilangan-bilangan riel, maka kalimat :

$$\text{(Ax)} \left[(\text{Ey}) (y^2 < x) = \Rightarrow (\text{Az})(x > -z^2) \right] \text{ atau}$$

$$\text{(Ax)} \cdot (\text{Ey}) (y^2 < x) = \Rightarrow (\text{Az})(x > -z^2)$$

diucapkan lebih dahulu :

Untuk semua x berlakulah, apabila ada suatu y sedemikian sehingga y² lebih kecil dari pada x itu, maka, untuk semua z, x ta di lebih besar dari pada = z2.

atau

Untuk semua x berlakulah bahwa. apabila x itu positif, maka x le bih besar dari setiap bilangan negatif.

Sehingga kalimat dalam simbolisme logika di atas tidak lain dari mengatakan bahwa setiap bilangan positif pasti lebih besar dari setiap bilangan negatif.

LATIHAN

Ucapkanlah kalimat-kalimat di bawah ini terlebih dahulu, kemudi-An renungkan artinya dan ucapkan dengan dengan kalimat biasa. Se mesta pembicaraan adalah bilangan-bilangan riel.

- (A) (Ax)(Ay) . $x \neq y ==\Rightarrow (Ez)((x \langle z \& z \langle y \rangle) \vee (y \langle z \& z \langle x \rangle))$
- 5. (Ex)(Ay) . x + y = y + x = y elemen I dentite that
 - $(\Lambda x)(Ey) \cdot x + y = y + x = 0$
 - (1) (Ez)(Ax)(Ay) . $xy = z \Longrightarrow x = z \lor y = z$
 - 1. (Ax)(Ay)(Ez) . xz = y X=1 atm y=1.

1 -2 Gerarti y=1 3 elemen Identitis dalu (X)

- 9. $(Ex)(Ay) \cdot xy = x$

10.
$$(Ax)(Ay) \cdot x \neq y \Longrightarrow x \langle y \vee y \langle x \rangle$$
 (True)

11. $(Ex) \cdot x^2 \langle 0 \Longrightarrow x = 1 \rangle$ $\forall x \in Y \rangle$

2. URUTAN DARI KUANTOR-KUANTOR

Perhatikanlah kalimat (Ex)(Ey) P(x,y) yang dapat ditulis juga (Ex,y) P(x,y) yang diucapkan ; Ada suatu x dan ada suatu y sedemikian hingga x berada dalam relasi P dengan y. Suatu renungan sederhana meyakinkan kita bahwa kalimat di atas mempunyai arti yang sama dengan kalimat : (Ey)(Ex) P(x,y). Maka dari itu kalimat-kalimat itu mempunyai <u>nilai logik yang sama</u>. Mengingat tabel dari tanda "←=>" maka didapat :

$$(Ex)(Ey) P(x,y) \Leftarrow \Rightarrow (Ey)(Ex) P(x,y).$$

Rumus di atas tidak hanya berlaku untuk predikat tertentu "P" saja melainkan untuk setiap predikat. Untuk menyatakan hal ini digunakan "predicate-variables" yaitu huruf-huruf kecil "g" dan sebagainya. Maka dari itu terdapatlah rumus-rumus :

(Ex)(Ey)
$$g(x,y) \Leftarrow \Rightarrow (Ey)(Ex) g(x,y)$$
 demikian juga (Ax)(Ay) $g(x,y) \Leftarrow \Rightarrow (Ey)(Ex) g(x,y)$

Rumus-rumus di atas mengatakan bahwa <u>kuantor-kuantor sejenis</u> boleh ditukar tempat.

Sebaliknya kalimat:

$$(Ax)(Ey) R(x,y) \dots$$

mempunyai arti yang lain dari

Untuk meyakini hal ini ambillah s.p. himpunan bilangan asli, sedangkan R menyatakan relasi "lebih besar". Maka kalimat pertama mengatakan tidak adanya bilangan asli terbesar sedangkan yang kedua mengatakan adanya bilangan asli terbesar. Kalimat pertama benar sedang kalimat kedua salah.

Tanyathan ini menunjukkan bahwa kuantor-kuantor yang tidak sejenin tidak selalu dapat dipertukarkan tempatnya.

Mikatakan bahwa kuantor universal dalam kulimat pertama diguna tan ancara distributif dan dalam bahasa sehari-hari digunakan
mununan kata-kata "Untuk setiap x dapat ditemukan suatu y ...".

Tulam kalimat kedua penggunaannya ialah secara kollektif dengan
augunan kata-kata "Ada suatu y sedemikian hingga untuk semua x
barlakulah ..."

Minalnya sekarang diambil suatu s.p. untuk mana kalimat "(ky)(Ax) R(x,y)" menjadi benar. Umpamanya s.p. adalah himpunan bilangan alam 1 sampai dengan 10. Sedangkan R adalah relasi > .

Inlimat itu mengatakan adanya anggota-anggota yang lebih besar atau nama dengan anggota-anggota lainnya. Suatu kalimat yang benar karena bilangan 10 memenuhi hal ini. Akan tetapi apabila demikian, dengan sendirinya, untuk setiap anggota, dapat ditemukan inggota lainnya (umpamanya bilangan 10 tadi) yang lebih besar atau nama dengannya. Sehingga kalimat "(Ax)(Ey) R(x,y)" pun benar. Sehingga didapat :

(Ey)(Ax)
$$R(x,y) \Longrightarrow (Ax)(Ey) R(x,y)$$
.

Dongan menggunakan predicate variables diperoleh rumus :

$$(Ey)(Ax) g(x,y) == \Rightarrow (Ax)(Ey) g(x,y)$$

Rumus ini benar-benar berlaku umum, yaitu berlaku untuk semua nomesta pembicaraan dan untuk semua predikat-predikat. Sebab untuk suatu s.p. yang mengakibatkan anteseden menjadi salah (umamanya himpunan semua bilangan asli) maka menurut definisi Implikasi material, implikasinya tetap benar.

. I hear tracket Vintered Strenger. Bright hughbari.

3. HUBUNGAN ANTARA KUANTOR-KUANTOR

Mengingkari bahwa semua anggota dari semesta mempunyai sifat g. adalah sama dengan mengatakan bahwa ada anggota (sekurang-kurang nya satu) yang tidak mempunyai sifat g. Sehingga "(Ax) g(x)" dan "(Ex) g(x)" bersama-sama benar dan bersama-sama salah. Jadi nilai logiknya sama. Mengingat tabel "=" maka

$$\overline{(Ax)} \ \underline{g(x)} \Leftarrow \Rightarrow (Ex) \ \overline{g(x)} /$$

Demikian juga mengingkari bahwa ada suatu anggota memiliki suatu sifat adalah sama dengan mengatakan bahwa semua anggota tidaklah memiliki sifat itu. Sehingga didapat :

$$(\overline{Ex}) g(x) \Leftarrow \Rightarrow (Ax) g(x)$$

Perhatikan konstruksi rumus-rumus di atas yaitu setelah bentuk kiri diingkar maka kuantornya berubah jenis sedangkan tanda nega si diperpendek, yaitu masuk hanya kepada sifatnya.

Dengan mengingat rumus ini maka pekerjaan mengingkar kalimatkalimat yang lebih kompleks dapat dilakukan secara mekanis.

Contoh: Sebagai s.p. ditentukan bilangan-bilangan alam sedangkan "G(x,y,z)" adalah terjemahan simbolis dari "z terletak di antara x dan y". Dengan mengingat aturan di atas dan mengerjakannya; langkah demi langkah, maka ingkaran dari:

$$(Ax)(Ay) \cdot x \neq y == \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$
 yaitu
$$(Ax)(Ay) \cdot x \neq y == \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$

$$(Ex)(Ay) \cdot x \neq y == \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$

$$(Ex)(Ey) \cdot x \neq y == \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$

$$(Ex)(Ey) \cdot x \neq y == \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$

$$(Ex)(Ey) \cdot x \neq y == \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$

$$(Ex)(Ey) \cdot x \neq y \cdot x \neq y \cdot x \Rightarrow (Ez) G(x,y,z)$$

Ingkaran dari kalimat mula-mula mengatakan bahwa tidaklah benar bahwa pada setiap pasangan bilangan alam yang berlainan, dapat

 $(Ex)(Ey) \cdot x \neq y & (Az) G(x,y,z)$

ditemukan suatu bilangan alam yang terletak di antaranya. Sedangkan kalimat terakhir mengatakan adanya pasangan bilanganbilangan alam sedemikian sehingga tidak ada bilangan alam yang terletak di antaranya. Perhatikanlah (renungkan) bahwa ingkaran dari kalimat mula-mula dan kalimat terakhir mempunyai arti yang sama.

4. KUANTOR YANG LAIN

Di dalam matematika masih digunakan kuantor-kuantor lainnye. Akan tetapi untuk kuantor-kuantor itu biasanya tidak diberi simbol, karena semuanya dapat dinyatakan dengan kuantor-kuantor eksistensial maupun kuantor universal. Susunan kata-kata di bawah ini merupakan suatu kekecualian :

> Ada satu dan tidak lebih dari satu x yang mempunyai sifat P.

Terjemahan simbolis dari padanya ialah :

(Ex)
$$P(x) & (Ay)(P(y) == \Rightarrow x == y)$$

Yaitu, ada suatu x sedemikian hingga, x itu mempunyai sifat P dan untuk semua entitas y lainnya, apabila y mempunyai sifat p juga, maka x = y.

Susunan kata di atas amat banyak dijumpai pada pembicaraan matematika. Maka dari itu untuk kuantor inipun diadakan simbol tersendiri yaitu "(E x)".

Kalimat di atas ditulis $(E \mid x) P(x)$

Diucapkan "Terdapat dengan tunggal satu x yang mempunyai sifat P" atau "Terdapatlah tepat satu x yang bersifat P".

Continue:
$$Sp - bil$$
 ast:

1) $(Fx) \times^2 70$

(E $! \times) \times^2 \cdot 1 = 0$
 $(Fx) \times^2 \cdot 1 = 0$

& Kenshu = paristnon The Mila impiah any lok obs haryon Classo Ward office " The the much tryy wargelit (pkg -11)

5. KUANTIFIKASI TERBATA

Ambillah semesta pembicaraan himpunan bilangan riel. Kita akan mencari terjemahan simbolis dari kalimat :

Ada suatu x yang positif dengan sifat P (1) Kalimat ini mengatakan adanya suatu x yang sekaligus positif dan memiliki sifat P. Sehingga terjemahannya ialah :

Sekarang diterjemahkan :

Semua x yang positif mempunyai sifat P (2)

Jika kita berbuat analog dengan kejadian di atas menterjemahkannya dengan : do) . 776 x (a) digital fix or

maka jelas berbuat kesalahan. Sebab terjemahan terakhir ini mengatakan bahwa semua bilangan riel adalah positif dan mempunyai sifat P. Suatu hal yang terang salah. Sebaliknya suatu renungan sebentar meyakinkan kita bahwa kalimat (2) sebeparnya mengatakan : Untuk setiap x berlakulah, apabila x positif, maka x itu mempunyai sifat P. Sehingga terjemahannya ia-

Sekarang kita singkat ekspressi-ekspressi (1') dan (2') berturut-turut menjadi :

yang dibaca berturut-turut :

Ada sesuatu x positif yang mempunyai sifat P

Untuk semua x yang positif berlakulah bahwa mereka mempunyai sifat P.

B. A relatar hil from

BVB: Goodah hil prin the 4 hills hil prima (Cernilar Barray) -> Tan Hologi

56

6. CONTOH-CONTOH PENGGUNAAN KUANTOR

COntoh 1. Tulislah kalimat-kalimat di bawah ini dengan bentuk simbolisme logika.

a. Ada pedagang yang suka menipu.

Kalimat ini sebenarnya mengatakan : Ada sesuatu sedemikian rupa, sehingga sesuatu itu adalah pedagang dan sesuatu itu menipu. Maka terjemahannya ke dalam simbolisme logika ialah

 $(Ex) \cdot P(x) & M(x)$ (Arini orlie

b. Semua mahasiswa pandai. The sales was demander of the sales of the Ambil s.p. himpunan orang-orang. Kalimat di atas dapat diubah tanpa perubahan arti menjadi : Untuk setiap orang, apaorang itu mahasiswa, maka orang itu pandai. Lambangnya ialah $(Ax) \cdot M(x) = \Rightarrow P(x) + \frac{1}{12} e^{-\frac{1}{12}x^2}$

With reme Manning departies morning in the beginne in be c. Semua ilmu adalah penting. Why the Panala Lengkapnya kalimat ini adalah : Segala sesuatu, apabila sesuatu itu ilmu maka sesuatu itu adalah penting. Terjemahannya menjadi : (Ax) . $I(x) == \Rightarrow P(x)$

d. Tidak ada manusia yang tidak pernah berbohong, Kalimat ini sama artinya dengan kalimat: Tidak benar bahwa ada manusia yang tidak pernah berbohong, jadi tak lain dari ingkaran kalimat : Ada manusia yang tidak pernah berbohong, yaitu : Semua manusia pernah berbohong. Terjemahannya ialah :

 $(\Lambda x) \cdot M(x) = \Rightarrow B(x)$ > Sungsimising disjungsi.

e. Ada manusia yang berbohong, ada yang tidak. Gunakan dua variabel x dan y sehingga terjemahannya ialah : (Ex). M(x) & B(x) & (Ey). M(y) & B(y) mountary tall bertaining

f. Jeruk dan pisang bergizi. Sangatlah keliru apabila kalimat ini ditulis dengan notasi 71 bar pon logika sebagai berikut :

Call (Ex) POX 1/2 /1x /1k (1x) · hg + (Ax) · hvo > Box/ 5 B. C. 6 (1) MAY & Bay (Ax). MAY & Cay bas ca brit " (Ax) They V Proj (Ay) - My = Por =

familia seg cyan(V) Xm-m

Olyz= 100

Olyz=100

Olyz=100

57

(Ax). J(x) & P(x) === G(x), formiting benor haven Jane (P(x) yang berarti bahwa semua yang bersifat jeruk dan pisang adalah bergizi. Semua orang tahu bahwa di alam semesta ini tidak ada sesuatu yang sekaligus adalah jeruk dan juga pisang.

Pernyataan di atas haruslah ditulis dengan baik sebagai berikut :

$$(Ax) \cdot (J(x) \cdot P(x) = \Rightarrow G(x))$$

Contoh 2. Tulislah kalimat-kalimat di bawah ini dalam kalimat Indonesia. (D = dagangan, L = laku)

a. $\sim (Ax)$. D(x) == L(x)(Ex1. 1)(x) Par L(x) Tidak semua dagangan laku _ and dayangan likhat 1, by b. (Ax) $\sim (D(x)) = \Rightarrow L(x)$ D(x) D(x)

1794 4 1949 Semua dagangan tidak laku $(A \times) \sim (D(x) \Rightarrow L(x)) \Rightarrow L(x) = (A \times) \cdot D(x) \times L(x)$ c. ((Ax). (D(x) ===> L(x)) \Leftarrow => (~(Ex).~(D(x) & L(x)) \Rightarrow \(\text{L(x)} \)

Mengatakan bahwa semua dagangan laku sama dengan mengatakan bahwa tidak benar ada dagangan yang tidak laku.

Contoh 3. Semesta pembicaraan adalah himpunan bilangan-bilangan riel. Tentukan nilai logikanya kalimat-kalimat berikut.

a. $(Ax) \cdot 2x + 1 = 2x$. Salah, misalnya untuk x = 1 maka 2.1 + 1 \neq 2.1

b. (Ax). |x| = x. Salah, karena ada x misalnya -5 di mana -5 |x| = x. Salah, karena ada x misalnya -5 di mana -5 |x| = x. Benar, ambil |x| = x maka |x| = x. Benar, ambil |x| = x maka |x| = x.

(Ax).P(x). Ita kal. ini salah mk 43 benar adl (x) P(x) LATIHAN (EX) PGO => COUNTER EXAMPLE = CONTENT toppoling

1. Terjemahkanlah masing-masing kalimat di bawah ini ke dalam notasi logika. Huruf yang digaris bawahi digunakan sebagai singkatan dari sifat yang diberikan. Gunakan kuantor.

a. Ulat adalah serangga. (AX) (X) = 560)

b. Tidak semua serangga berbisa. .(* X) * (6) = b(x)

c. Anak-anak hadir (Ax) A(x) =) H(x) 1. HX. JOXIY (N(Y) => M(X)

图, Kay TEW (EXINFR) A KW

1 (Ax) Borism - HoxEG

8 (Ax) K(x) & J(x) (= 1<(x) L(x) AGI KAKLKI =1 JLX

58

d. Tidak semua yang mengkilat adalah emas. $(A \times)$ * $K(x) \Rightarrow E(x)$

e. Tidak ada barang sesuatu di <u>p</u>umah yang luput dari <u>k</u>arusakan.

f. Ada mahasiswa yang cerdik dan kuat bekerja. Ak Kuricon,

g. Tidak ada jas yang kedap air kecuali ditangani secara khusus

h. Ada obat yang berbahaya, hanya apabila dipakai dalam dosis yang berlebihan. (\forall x), OGk D(x) = B(x)

i. Semua buah-buahan dan sayuran adakah sehat dan bergizi.

j. Setiap kuda yang jinak terlatin baik (A). $K(x) \times L(x) \Rightarrow J(x)$

k. Setiap kuda adalah jinak jika dan hanya jika ia terlatih baik

1. Kuda-kuda yang jinak, semuanya terlatih baik.

2. Terjemahkanlah kalimat-kalimat di bawah ini ke dalam kalimat Bahasa Indonesia yang baik dan benar.

 $a. \sim (Ax) \cdot D(x) \Longrightarrow L(x)$

A = B (A & B

b. (Ax) $\cdot \sim (D(x) == A L(x))$

 $c. \sim (Ex) \cdot \sim (D(x) \& L(x))$

d. (Ex) \sim (D(x) & L(x))

 $\bar{e} \cdot \sim (Ax) \cdot \sim (D(x) = \Rightarrow L(x))$

f. (Ex) . (E(x) & L(x)).v. (Ax) . \sim (D9x) ==> L(x))

g. '(Ax) . (D(x) == \star L(x)) \Leftarrow = \star ~ (Ex) . ~ (D(x) & L(x))

h. \sim (Ax) . (D(x) & L(x)) & (D(x) & L(x))

i. (Ex) . \sim (D(x) & L(x)) v (A(x) . \sim (D(x) ==> L(x))

j. $(\sim (Ax) \sim (D(x) == \Rightarrow L(x)) \vee \sim (Ax) \cdot (D(x) == \Rightarrow L(x))$

3. Semesta pembicaraan adalah himpunan bilangan rièl. Tentukan nilai logiknya kalimat-kalimat di bawah ini :

a. (Ex). |x| = 0

d. (Ex) $\cdot x^2 + 3x - 2 = 0$

b. (Ex) . |x| = x

e. (Ax) . x - 3 < x

o. $(Ax) . x^2 = x$

f. (Ax) . 2x + 3x = 5x

4. Semesta pembicaraan adalah bilangan-bilangan 1, 2, 3, 4 dan 5. Tentukan nilai logik kalimat-kalimat di bawah ini.

a. (Ex). x + 1 < 5

e. $(Ax)(Ay) . x + y \le 10$

b. (Ax) . $x \leq 5$

f. $(Ey)(Ax) \cdot x + y = 10$

c. (Ax) . x + 4 < 10

g. (Ey)(Ax) . x y = x

d. (Ex) . x + 2 = 7 h. (Ax)(Ey) . x + y = 10

5. Ingkarilah kalimat-kalimat di bawah ini.

a. Apabila guru tidak hadir maka semua murid bergembira.

b. Ada buruh yang tidak bekerja apabila mandor tidak hadir.

c. Beberapa guru bersedih apabila ada murid yang tidak lulus.

d. (Ex > 0) P(x)

e. (Ax > 0) P(x)

f. Sekurang-kurangnya ada dua x yang mempunyai sifat P. (Tuliskanlah dahulu kalimat ini dengan simbol logika, kemudian ingkarilah dan terjemahkan).

6. Terjemahkanlah kalimat-kalimat di bawah ini, kemudian renungkan artinya masing-masing. Jika kalimat-kalimat itu menyatakan hal yang sama, tuliskanlah artinya dalam kalimat singkat.

a. (Ax)(Ay) . P(x) & P(y) ==> x = y

b. (Ax)(Ay) . $x \neq y == \Rightarrow P(x) \times P(y)$

c. (Ax)(Ay) . $x \neq y \Longrightarrow [P(x) \Longrightarrow P(y)]$

d. (Ex)(Ey) . $P(x) & P(y) & x \neq y$

III. BENTUK-BENTUK ARGUMEN

1. ARGUMEN

Argumen atau dalih ialah sekumpulan pernyataan di mana satu di antaranya ditetapkan atas dasar dari yang lainnya yang dianggap cukup memberikan alasan bagi kebenaran dari yang satu tersebut. Setiap argumen mempunyai suatu struktur, terdiri atas premispremis dan konklusi (kesimpulan). Yang dimaksud dengan konklusi suatu argumen ialah pernyataan yang ditegaskan berdasarkan pernyataan-pernyataan lainnya dari argumen tersebut; sedangkan pernyataan-pernyataan lainnya itu yang dianggap sebagai memberikan alasan untuk menerima konklusi tersebut adalah premis-premis dari argumen tersebut.

Contoh :

- 1. Setiap manusia fana.
- 2. Socrates seorang manusia.
- 3. Socrates fana.

Pada contoh ini, (1) dan (2) disebut premis, sedangkan (3) yang ditegaskan dari (1) dan (2) disebut konklusi (kesimpulan).

Kalau penalaran itu proses aktivitas pikiran yang abstrak, maka argumen adalah lambangnya yang berbentuk bahasa. Jadi, kalau <u>ka</u>ta itu merupakan <u>lambang pengertian</u>, <u>kalimat</u> itu <u>lambang situasi</u> atau <u>fakta</u> atau <u>peristiwa</u>, maka <u>argumen</u> adalah <u>lambang</u> <u>penalaran</u>.

Jika terhadap suatu pernyataan diberi milai "benar" dan milai : "salah" maka kepada suatu argumen dipakai nilai "sah" dan "tidak sah". Kedua macam penilaian ini tidak mempunyai kaitan antara satu dan lainnya, karena suatu argumen mungkin saja sah, sekalipun pernyataan-pernyataan yang membentuknya tidak semuanya benar, seperti yang kelihatan pada contoh berikut ini.

Contoh :

- 1. Setiap hewan mempunyai sayap.
- 2. Kucing adalah hewan.
- 3, Hucing mempunyai sayap.

Pada argumen ini hanya premis kedua yang benar, premis pertama dan konklusinya salah. Namun demikian, argumen ini sah.

Kon khasi z pernyatiten zy ditegaslen bendasanlu penyatican ? laninge Premis: pompation ? 1/2 many-fulan alasan " nternenyament lanten 1. Septop manusian fama ? Premis 2 youraks secrey manusian? 3 socreates fam. lumbus;

Sebaliknya pula, sekalipun setiap kalimat di dalam suatu argumen benar, mungkin saja argumen itu tidak sah. Hal itu ditunjukkan oleh argumen berikut

Contoh:

- 1. Jumlah sudut-sudut suatu segitiga adalah 180°.
- 2. Jajaran genjang adalah suatu segi empat.
- 3. 7 bukanlah suatu bilangan rasional.

Ketiga kalimat di dalam argumen ini adalah benar, tetapi argumen ini tidak sah. Sepintas lalu tampak oleh kita bawa (3) sama sekali tidak ada kaitannya dengan (1) dan (2).

Dari kedua contoh di atas tampak bahwa kedua konsep "benar" dan "galah" tidak ada hubungannya dengan kedua konsep "sah" dan "tidak sah".

Perhatikanlah kembali argumen

Kata: lambay pergerte Kahint: landy situr (fality)

1. Setiap manusia fana. 2. Socrates seorang manusia.

Argumen I lambay perrolaram.

3. Sokrates fana.

Jika kedua premis dan konklusinya dirangkaikan, maka argumen tersebut dapat dinyatakan oleh suatu kalimat deklaratif komposit, sebagai berikut :

(☆) Jika setiap manusia fana, dan Socrates seorang manusia, maka Socrates fana.

Jika kita nyatakan "manusia" dengan "U", "fana" dengan "T" dan "Socrates" dengan "U", maka kita peroleh suatu kerangka sebagai berikut:

Population technology pengatan = T-F

(<< *) Jika setiap Sadalah T, dan U suatu S. -" - the Organian : Sont-table maka U adalah T.

Sahi - talkrahi Valid - Hle Vali

Jika sekarang untuk S kita substitusikan "mahasiswa", untuk T "pandai" dan untuk U "Buyung" maka kita peroleh suatu argumen sebagai berikut :

- Jika setiap mahasiswa pandai, dan Buyung seorang mahasiswa, maka Buyung pandai.
- 1. Se tjap hewan ruenguyai sayap of pictus 2. Luciy adalah kasawan 3. Kuciy menguyai sayap kontitus

60

Jika ke dalam (∞*), untuk S disubstitusikan "penumpang", untuk T "tewas", dan untuk U "Walikota", maka akan kita peroleh suatu ardgumen sebagai berikut :

(\mathcal{S}) Jika setiap penumpang tewas, dan Walikota salah seorang penumpang, maka Walikota tewas.

Tampak jelas bahwa argumen-argumen (\ll), (β) dan (γ) adalah sah dan semuanya memiliki bentuk/struktur yang sama; dan itulah sebab nya maka ketiganya mempunyai keabsahan yang sama, yaitu ketiganya sah. Dan struktur ketiga argumen tersebut diberikan oleh (\ll *) yang kita sebut kerangka/struktur suatu argumen. Dua argumen yang mempunyai struktur yang samaakan sama pula dalam keabsahannya, yaitu keduanya sama-sama sah atau keduanya sama-sama tak sah. Yang menjadi bahan kajian dalam logika ialah struktur atau bentuk bentuk ini, yaitu bentuk-bentuk argumen. Dan salah satu definisi Logika (dan Matematika) ialah bahwa Logika dan matematika adalah studi mengenai struktur atau bentuk-bentuk (Mathematics is the study of structures).

Kalimat-kalimat dalam argumen dapat berbeda dari satu argumen ke argumen lainnya. Namun jika bentuknya sama, maka keabsahannyapun akan sama pula.

Untuk mendefinisikan "bentuk argumen" secara lebih tepat, kita anggap huruf-huruf kecil p, q, r, . . . sebagai variabel-variabel kalimat untuk mana dapat disubstitusikan kalimat-kalimat konstan. Dan suatu bentuk argumen kita definisikan sebagai suatu rentetan lambang-lambang yang mengandung variabel-variabel kalimat demikian, sehingga, jika disubstitusikan kalimat-kalimat konstan bagi variabel-variabel tersebut, hasilnya adalah suatu argumen.

Jika U singkatan dari kalimat : Pembuangan sampah harus dilekukan di tempat-tempat tertentu, dan V singkatan kalimat : Tindakan yang lebih tegas harus segera diambil, maka akan diperoleh suatu argumen sebagai berikut :

Pembuangan sampah harus dilakukan pada tempat-tempat tertentu, atau tindakan yang lebih tegas harus segera diambil.
Pembuangan sampah tidak dilakukan di tempat-tempat tertentu.
Maka, oleh karena itu, tindakan yang lebih tegas harus segera diambil.

Argumen ini mempunyai bentuk :

- (1) U v V
- (5) A
- (3) ... V

Istilah "sah" dan "tidak sah" dapat sekarang diluaskan kepada ben tuk-bentuk argumen, sebagai berikut: Suatu bentuk argumen adalah tak sah jika ia suatu bentuk argumen yang mempunyai setidak-tidaknya satu hal substitusi dengan premis-premis yang benar dan konklusi yang salah. Dan setiap argumen dapat dibuktikan sah jika dapat ditunjukkan dengan menyelidiki semua kemungkinan substitusinya yaitu dengan menggunakan tabel nilai. Kita harus menyelidiki semua substitusi untuk mengetahui apakah terdapat suatu substitusi untuk mana premis-premis argumen semuanya benar tetapi konklusinya salah. Perhatikanlah penyelidikan keabsahan bentuk Sillogisme Disjungtif berikut ini:

Kita susun suatu tabel sebagai berikut :

p	q	b a d	P	
T	T	T	F	-
\mathbf{T}	F	T	F	
F	T	${f T}$	T	U
F	F	F	\mathbf{T}	

Setiap baris dari tabel ini mewakili suatu kelas hal-hal substitusi. T dan F di dalam kedua kolom pertama mewakili nilai-nilai kebenaran kalimat-kalimat yang dapat disubstitusikan bagi p dan q di dalam argumen tersebut. Ini akan menentukan nilai-nilai kebenaran dalam kolom ketiga dan keempat yang merupakan premis-premis argumen. Kolom kedua adalah konklusi argumen tersebut. Suatu penyelidikan terhadap tabel ini mengungkapkan bahwa satu-satunya baris di mana kedua premis bernilai T dan konklusi juga bernilai T adalah baris ketiga. Ini berarti bahwa Sillogisme Disjungtif di atas adalah suatu argumen yang sah.

LATIHAN

Pakailah tabel kebenaran untuk men-tes keabsahan bentuk-bentuk argumen berikut ini :

1.
$$p \& q$$

2. p Thenobysh

2. $p \& q$ tryphy

4. p

5. $p \& q$ tryphy

6. $p \& q$ tryphy

7. $p = \Rightarrow q$

8. $p = \Rightarrow q$

6. p

6. p

6. p

6. $p \& q$

7. $p = \Rightarrow q$

7. $p = \Rightarrow q$

8. $p = \Rightarrow q$

9. $p = \Rightarrow q$

10. $p \lor q$

11. p

12. $p = \Rightarrow q$

13. $p = \Rightarrow q$

14. $p = \Rightarrow q$

15. $p \Rightarrow q$

15. $p \Rightarrow q$

17. $p \Rightarrow q$

18. $p \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow q$

17. $q \Rightarrow q$

18. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

19. $q \Rightarrow q$

10. $q \Rightarrow q$

11. $q \Rightarrow q$

12. $q \Rightarrow q$

13. $q \Rightarrow q$

14. $q \Rightarrow q$

15. $q \Rightarrow q$

16. $q \Rightarrow$

2. BUKTI FORMAL KEABSAHAN ARGUMEN

Kita maklum bahwa pembuktian keabsahan suatu bentuk argumen yang mengandung banyak variabel melalui tabel nilai adalah kurang praktis. Iagi pula, cara yang demikian tidak akan memupuk pan -dangan kita tentang hubungan antara argumen-argumen; hal ini di-karenakan cara tersebut hanya bekerja sebagai mesin tanpa menambah pengetahuan. Misalnya untuk pembuktian suatu argumen yang terdiri dari 5 variabel, kita memerlukan tabel yang besar yang memuat 2⁵ = 32 baris. Sungguh merupakan suatu pekerjaan yang amat menjemukan untuk memeriksa keabsahan argumen itu baris demi baris.

Ada suatu cara yang lebih baik dan lebih singkat, di semping suatu cara yang mendidik, yaitu kita lakukan tes keabsahan tersebut melalui sekumpulan argumen-argumen kecil yang skemanya terlebih dahulu kita kuasai.

Di bawah ini disajikan beberapa bentuk argumen pokok yang sah. ATAG

ATURAN-ATURAN PENYIMPULAN

•	Hodds Tollens (MF)	2.	modus Tollens (MT)		
	p ==⇒ q	(5)	p ==⇒ q (5)	3	ß
	p		(9) p	5	6
				4	(.

- 3. Hypothetical Syllogism (HS) 4. Disjunctive Syllogism (DS) $p = \Rightarrow q \qquad p v q$ $q = \Rightarrow r \qquad \overline{p}$ $\therefore p = \Rightarrow r \qquad \vdots \qquad q$
- 5. Constructive Dilemma (CD) 6. Destructive Dilamma (DD) $(p ==\Rightarrow q) \& (r ==\Rightarrow s) \qquad (p ==\Rightarrow q) \& (r ==\Rightarrow s)$ $p \lor r \qquad \qquad \overline{q} \lor \overline{s}$ $\vdots \quad q \lor s \qquad \qquad \vdots \quad \overline{p} \lor \overline{r}$

- 7. Simplification (Simp)
 - 8. Addition (Add)

p & q

р

... p

· pvo

- 9. Conjunction
 - р
 - q
 - . . p & q

Keabsahan semua bentuk argumen di atas dapat diperiksa dengan memakai tabel nilai seperti telah dikemukakan sebelumnya, namun dapat pula dilihat bahwa semua bentuk itu tidak lain dari pada tautologi.

Ambil misəlnyə Modus Ponens. Bentuk argumen ini tidək ləin dəri pədə bentuk tautologi (p ==> q) & p ==> q.

Bentuk Constructive Dilemma (CD) tidak lain dari pada tautologi $(p == \Rightarrow q) \& (r == \Rightarrow s) . == \Rightarrow . (q v s), dan seterusnya.$

Contoh-contoh penyimpulan

- 1. Buktikanlah argumen berikut :
 - 1. $p v (q \Longrightarrow s)$
 - $\cdot 2 \cdot \vec{r} = \Rightarrow (s = \Rightarrow t)$
 - 3. p ==⇒ r
 - 4. r / ... q ===> t
 - 5. p 3. 4 MT.
 - 6. q === s 1, 5 DS
 - 7. s ==⇒ t 2, 4 MP
 - 8. q ==⇒ t 6, 7 HS
- 2. Buktikanlah argumen berikut :
 - 1. $(p == \Rightarrow \overline{q}) \& (\overline{r} == \Rightarrow s) / . \cdot . p == \Rightarrow \overline{q}$
 - $2 \cdot \bar{r} = \Rightarrow s$ 1, Simp.
 - 7. $p = \Rightarrow \bar{q}$ 1, Simp.

- 3. Buktikanlah argumen berikut:
 - 1. p v (q v r) / ... (p v (q v r)) v (k v (q v r))
 - 2. (p v (q v r)) v (k v (q v r))
- 4. Buktikan
 - 1. $(v == \Rightarrow w) v (x == \Rightarrow y)$
 - 2. $(v ==\Rightarrow w) / .*. x ==\Rightarrow y$
 - 3. x == y 1, DS

LATIHAN

Buktikanlah argumen-argumen berikut:

- 1. 1. $((j \& k) == > i) \& (m == > \bar{n})$
 - 2. (j & k) v m / ... ī v n
- 2. 1, $c == \Rightarrow \bar{p}$
 - 2 $\vec{p} = \Rightarrow q / (c = \Rightarrow \vec{p}) & (\vec{p} = \Rightarrow q)$
- 3) 1. ((v & w) ==⇒x) & (w & y) / ... x v z
- 4. 1. a ==⇒ b
 - 2. c ==⇒ d
 - 3. (b v d) & (a v b) / . a v c
- 5. 1. $e == (f \& \bar{g})$
 - 2. $(f v g) == \Rightarrow h$
 - 3. e / ... h
- 6. 1. p & q
 - 2. (p v r) ==>s / .. p & s
- 7. 1. $(p \& q) \Longrightarrow \bar{r}$
 - 2. s&r / .*. p&q
- 8. 1. $p \Longrightarrow \overline{q}$
 - 2. $\bar{q} = \Rightarrow \bar{r}$
 - 3. s&r / ... p

P listange ; Silegisone : Signt 4/ 1/5

Susunlah bukti formal keabsahan argumen-argumen berikut :

9. Abdul menghadiri pertemuan atau Abdul tidak diundang pada pertemuan. Jika para direktur memerlukan Abdul pada pertemuan, maka ia akan diundang pada pertemuan. Abdul tidak menghadiri pertemuan. Jika para direktur tidak menginginkan Abdul pada pertemuan, maka Abdul akan keluar dari perusahaan. Oleh kare-

- Jika pemeriksaan berlanjut, maka bukti baru akan ditunjukkan.

 Jika bukti baru ditunjukkan, maka beberapa warga kota penting akan terlibat. Jika beberapa warga kota penting terlibat maka surat kabar akan berhanti mengumumkan perkara ini. Jika kelan jutan pemeriksaan membawakan bahwa surat kabar menghantikan pengumuman perkara ini, maka penunjukan bukti baru membawakan bahwa penyelidikan berlanjut. Penyelidikan tidak berlanjut. Oleh karene itu, bukti baru tidak akan ditunjukkan.
 - 12. Jika Ali hadir, maka Badu hadir; dan jika Badu hadir, maka Hasan tidak hadir. Jika Hasan hadir, maka Karim tidak hadir. Jika Badu hadir, maka Emran tidak hadir. Jika Karim tidak hadir maka Usman tidak hadir. Oleh karena itu, Ali tidak hadir, atau Hasan tidak hadir.
 - 13. Jika Ali menerima pesan, maka dia akan memesan pesawat. Temapi jika Ali tidak mengambil pesawat, maka Ali akan kehilangan pertemuan. Jika Ali kehilangan pertemuan, maka Badu akan terpilih. Dan, jika Badu terpilih, maka Ali menerima pesan. Jika Ali tidak kehilangan pertemuan, atau Ali tidak menerima pesan, maka Ali tidak mengambil pesawat, atau Badu tidak terpilih. Ali tidak kehilangan pertemuan. Oleh karena itu, Ali tidak menerima pesan atau Ali tidak kehilangan pertemuan.

14. Pajak dinaikkan atau jika pengeluaran naik, meka plafon hutang akan naik. Jika pajak dinaikkan, maka biaya pungutan pajak juga naik. Jika kenaikan pengeluaran mengakibatkan bahwa pemerintah akan meminjam uang lebih banyak, maka jika plafon hutang dinaikkan maka juga bunga uang akan naik pula. Jika pajak tidak dinaikkan, maka biaya pungutan pajak tidak akan naik. Jika plafon hutang dinaikkan, pemerintah akan meminjam lebih banyak uang. Biaya pungutan pajak tidak naik. Bunga uang tidak naik atau pemerintah tidak akan meminjam uang lebih banyak. Oleh karena itu, plafon hutang tidak akan naik atau pengeluaran tidak akan naik.

Buatlah kesimpukan dengan menggunakan semua ketentuan yang diberikan pada soal-soal berikut ini.

- 15. Apabila gaji-gaji naik dan harga-harga naik maka terjadi inflasi. Apabila terjadi inflasi maka pemerintah akan jatuh. Gaji-gaji memang naik tetapi pemerintah tidak jatuh.
- 6. Apabila Slamat Gundul dimasukkan ke penjara dan ia cerdik maka ia akan dapat meloloskan diri atau ia akan menterror penjaga. Apabila ia meloloskan diri maka ia pasti telah menterror para penjaga. Slamat Gundul tertangkap dan ia dimasukkan ke penjara dan tidak meloloskan diri.
- 17. Jika dia pergi piknik maka dia memakai pakaian sport. Jika dia memakai pakaian sport, maka dia tidak akan menghadiri pesta. Jika dia tidak menghadiri pesta, maka dia masih memiliki karcis. Tetapi dia tidak memiliki karcis. Dia menghadiri pesta.
- 18. Jika saya bekerja, maka saya mendapat uang, tetapi jika saya malas, saya akan bersenang-senang. Saya bekerja atau saya malas. Tetapi jika saya bekerja, maka saya tidak akan bersenang-senang, sedangkan jika saya malas, saya tidak akan mendapat uang.

IV. METODE PEMBUKTIAN

Setiap sistem dalam matematika sebagai ilmu aksiomatis terdiri dari sekumpulan pengertian-pengertian (yaitu pengertian pangkal dan pengertian bukan pangkal) dan sekumpulan pernyataan-pernyataan (yaitu pernyataan pangkal dan pernyataan bukan pangkal). Pengertian pangkal (pengertian primitif) merupakan pengertian yang tidak didefinisikan, namun dianggap dimengerti dengan jelas oleh setiap orang. Sedangkan pengertian bukan pangkal adalah pengertian yang dijelaskan melalui definisi dengan menggunakan pengertian-pengertian pangkal. Pernyataan pangkal yang disebut juga aksioma, merupakan pernyataan-pernyataan tentang pengertian-pengertian pangkal yang diterima kebenarannya dengan jelas atau diberi nilai benar tanpa bukti. Sedangkan pernyataan bukan pangkal yang disebut teorema atau dalil atau hukum adalah pernyataan-pernyataan tentang sifat-sifat dan relasi-relasi antara pengertianpengertian yang kebenarannya harus dibuktikan secara deduktif. Teorema. Jadi teorema merupakan pernyataan yang diturunkan dari aksioma atau teorema yang telah dibuktikan sebelumnya.

Di dalam pembicaraan tentang tautologi telah disebutkan bahwa tautologi merupakan hukum-hukum logika dan merupakan hukum-hukum berpikir manusia yang paling jernih. Untuk membuktikan suatu teorema dalam matematika diperlukan kerangka berpikir yang logis. Suatu bukti dikatakan sahih (valid) apabila ada tautologi yang mendukung benarnya jalan pemikiran tersebut. Jadi adanya tautologi yang dapat ditunjuk untuk mendukung jalan pikiran itu merupakan yustifikasi bukti yang dilakukan.

Di dalam membicarakan tautologi telah diberikan beberapa metode pembuktian. Namun pada bagian ini metode pembuktian akan diper
rinci lebih lanjut. Metode pembuktian dimaksud, berlaku untuk setiap pembuktian dalam cabang manapun dari matematika. Bagian ini
menjadi sangat penting karena menjadi landasan bagi semuarbukti
yang digunakan. Pada pembuktian teorema tidak disebut lagi landasan berpikirnya tetapi langsung digunakan suatu tautologi tertentu. Memahami suatu bukti, atau mengerjakan suatu pembuktian
akan lebih sukar apabila metode-metode pembuktian belum dipahami
benar-benar.

1. BUKTI KALIMAT P => Q To meny harmyla 3 fite.

Untuk teorema dalam bentuk ini, dengan menganggap P diketahui, jadi bernilai benar, diturunkan dengan langkahlangkah logis Q. Artinya dengan diketahuinya P (dianggap sebagai aksioma sementara) dan dengan menggunakan aksioma-aksioma dan teorema-teorema yang sudah ada diturunkan kalimat
Q. Apabila hal ini dapat dilakukan maka bukti telah selesai.
Di sini benarnya Q tidak perlu ditunjukkan, yang ditunjukkan
ialah Q benar apabila P benar. Apakah P benar adalah masalah
lain; juga apakah Q benar adalah masalah lain. Yang dibuktikan benar adalah kalimat P > Q.

Untuk menjelaskan ini, andaikan A_1 , A_2 , A_3 , ..., A_n adalah aksioma-aksioma dan teorema-teorema yang telah dibuktikan. Untuk membuktikan $P\Rightarrow Q$ adalah usaha untuk menunjukkan bahwa dari A_1 , A_2 , A_3 , ..., A_n dapat diturunkan $P\Rightarrow Q$ suatu argumen yang sahih.

Untuk melakukannya, andaikan P suatu aksioma dan diunjukkan bahwa dari : A_1 , A_2 , A_3 , . . . , A_n , P dapat diturunkan Q.

Contoh:

Buktikan : a bilangan genap \Longrightarrow a² bilangan genap.

Bukti: Andaikan: a bilangan genap, maka a = 2k untuk k bulat aug sehingga a² = 2(2k²), sedang 2k² adalah bilangan bulat. Jadi a² bilangan genap.

•• a genap \Rightarrow a² genap.

Contoh lain untuk bukti kondisional ini ialah teorema berikut: Tiap kalimat dalam bentuk AxP(x) ExP(x) adalah benar. Bukti: Andaikan AxP(x) benar. Maka himpunan penyelesaian untuk P(x) adalah semesta pembicaraan. Jika semesta pembicaraan tidak kosong maka kalimat ExP(x) benar.

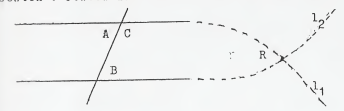
Q2 = 2 (42) 40.



2. BUKTI DENGAN KONTRA POSISI

Membuktikan kalimat $P \Rightarrow Q$ sama dengan membuktikan kontra posisinya yaitu $\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}$. Tautologi yang menukungnya ialah $(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\overline{Q} \Rightarrow P)$. Oleh karena suatu implikasi ekuivalen (jadi bernilai sama) dengan kontra posisinya, maka apabila kontra posisi dapat dibuktikan maka bukti untuk kalimat aslinya telah selesai. Untuk pembuktian seperti ini, ingkaran dari konsekuen yaitu \overline{Q} dianggap diketahui (dipandang sebagai aksioma sementara) dan dari sini diturunkan \overline{P} yaitu ingkaran dari anteseden. Apabila usaha uni berhasil maka pembuktian telah selesai.

Contoh: Contoh ini diambil dari Geometri Euclides.



Buktikan : $\angle A = \angle B \implies l_1 \cap l_2 = \emptyset$

Bukti: Dengan kontra posisi akan dibuktikan

Andaikan $l_1 \cap l_2 \neq \emptyset$, yaitu l_1 dan l_2 berpotong di R.

Maka RCB adalah segitiga, sehingga \angle C + \angle B + \angle R = 180°.

Juga \angle A dan \angle C berpelurus (bersuplemen). Karena sudut-sudut suatu segitiga adalah positip maka \angle R > O, maka \angle B \(\angle A atau \angle A \(\neq \angle B. Bukti selesai.

3. BUKTI UNTUK KALIMAT BERBENTUK P ↔ Q

Akan diperlihatkan tiga bentuk untuk membuktikan kalimat berbentuk $P \iff Q$.

3.1. Dibuktikan $P \Rightarrow Q$ dan $Q \Rightarrow P$ karena $P \Leftrightarrow Q$ ekuivalen dengan $(P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow P)$.

Ada dua langkah untuk untuk membuktikan kalimat seperti ini.

a. Buktikan $P \Longrightarrow Q$, yaitu membuktikan bagian "hanya jika" atau "syarat cukup".

Lig : jun waln gring for [39]

b. Buktikan $Q \Longrightarrow P$, yaitu membuktikan bagian "jika" atau "syarat perlu".

Tiap kalimat ini/adalah implikasi yang dapat dibuktikan dengan cara yang telah dikemukakan di atas.

Fontoh: Buktikan, bilangan riel a dan b adalah akar-akar persamaan $x^2 + px + q = 0$ bila dan hanya bila a + b = -p dan ab = q.

Bukti:

a. Membuktikan "hanya jika" atau "syarat cukup". Dibuktikan : jika a dan b akar-akar persamaan x^2 + px + q = 0 maka a + b = -p dan ab = q.

wa $a = \frac{-p + \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$ dan $b = \frac{-p - \sqrt{p^2 - 4q}}{2}$

Dengan menggunakan rumus persamaan kuadrat diketahui bah-

sehingga a + b = -p dan ab = q.

b. Membuktikan "jika" atau "syarat perlu". $A \rightarrow A + b = -p$ dan ab = q maka a dan b adalah akar-akar persamaan $x^2 + px + q = 0$.

Kembali dengan menggunakan bukti kondisional, andaikan a + b = -p dan ab = q, maka b = -p - a sedeng q = ab = 0

 $a + b = -p \operatorname{dan} ab = q$, maka $b = -p - a \operatorname{sedeng} q = ab = a(-p - a) = -ap - a^2$.

Sehingga $a^2 + pa + q = 0$. Jadi a adalah akar persamaan $x^2 + px + q = 0$.

Dengan jalan sama diperlihatkan bahwa b juga akar persamaan itu.

3.2. Dibuktikan $P \Rightarrow Q$ dan $P \Rightarrow Q$. $(P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow P)$ dibuktikan dengan membuktikan $P \Rightarrow Q$.

lebih dahulu kemudian membuktikan $Q \Rightarrow P$ dengan menggunakan kontra posisinya yaitu $P \Rightarrow Q$.

Sebagai contoh, andaikan akan dibuktikan a genap bhb a genap.

SP & Securish for by Comes

Kalimat yang akan dibuktikan ialah

- n) a genap \Rightarrow a² genap
- b) a tidak genap \Rightarrow a² tidak genap (a ganjil \Rightarrow a² ganjil)

Bukti untuk kedua hal ini mudah dilakukan.

3.3. P ← Q dibuktikan dengan untaian (rangkaian) <u>bhb</u> atau rangkaian ekuivalensi, yaitu menyusun kalimat-ka-limat yang ekuivalen yang membawa P ke Q, sebagai berikut:

Yustifikasi untuk bukti ini ialah tautologi : $((P \Longleftrightarrow Q_1) \land (Q_1 \Longleftrightarrow Q_2) \land \cdots \land (Q_n \Longleftrightarrow Q)) \Longleftrightarrow (P \Longleftrightarrow Q)$

Contoh: Buktikan, tiap kalimat dalam bentuk Ax.Ay.P(x,y) Ay.Ax.P(x,y) adalah benar.

Nukti: Dengan menggunakan untaian ekuivalensi diperoleh
Ax.Ay.P(x,y) adalah benar untuk setiap penggantian x dan y dengan konstan a dan b dari semestanya,
P(a,b) benar. Rangkaian ekuivalensi dimaksud adalah

Ax.Ay.P(x,y) adalah benar \Longrightarrow untuk setiap oengganti-



an x dan y dengan konstan a dan b dari semestanya P(a,b) benar.

with the control of the contr

Mungkin juga bukti dengan rangkaian ekuivalensi terdiri atas dua rangkaian implikasi, yaitu

$$P \Rightarrow Q_1, Q_1 \Rightarrow Q_2, \dots, P_n \Rightarrow Q \text{ dan}$$

 $Q \Rightarrow S_1, S_1 \Rightarrow S_2, \dots, S_k \Rightarrow P$

4. MEMBUKTIKAN KALIMAT DALAM BENTUK AxP(x)

Untuk membuktikan AxP(x), ambil x mewakili anggota sembarang dari semesta pembicaraan dan dibuktikan P(x) benar. Oleh karena x anggota sembarang dari semesta, maka jelas berlaku untuk setiap elemen dari semesta, atau AxP(x) benar. Contoh:

Af (f differensiabel -> f kontinu).

Untuk membuktikan kalimat ini, ambil f fungsi sembarang dan dibuktikan f differensiabel f kontinu. Dengan menggunakan bukti kondisional, andaikan f differensiabel dan buktikan f kontinu. Buktinya disajikan dalam Kalkulus.

Apabila f differensiabel = f kontinu telah dibuktikan, maka telah terbukti pula

Af (f differensiabel \implies f kontinu)

karena f diambil fungsi sembarang.

Contoh: Buktikan, Ax(1 $\langle x \Rightarrow 1 \langle x^2 \rangle$) untuk semesta $\{2, 3\}$

Dengan melakukan substitusi diperoleh

1 $\langle 2 \Rightarrow 1 \langle 2^2 \text{ dan } 1 \langle 3 \Rightarrow 1 \langle 3^2, \text{ keduanya benar.}$ Dengan demikian, kalimat $\text{Ax}(1 \langle x \Rightarrow 1 \langle x^2.$

Contoh: Buktikan Ax (1 < x \Longrightarrow 1 < x²) untuk himpunan semua bilangan asli.

Bukti: Mencoba membuktikan dengan substitusi setiap bilangan asli, suatu hal yang tak mungkin.

Untuk membuktikannya ambil x bilangan asli sembarang dan buktikan 1 \langle x \Longrightarrow 1 \langle x 2 .

Andaikan 1 $\langle x$. Karena 1 \rangle 0 maka $x \rangle$ 0. Sehingga dari 1 $\langle x$ dan $x \rangle$ 0 berakibat 1 . $x \langle x$. x. Jadi 1 $\langle x$ dan $x \langle x^2 \rangle$ berimplikasi 1 $\langle x^2 \rangle$. Karena 1 $\langle x \rangle$ 1 $\langle x^2 \rangle$ untuk x bilangan and x sembarang maka x (1 $\langle x \rangle$ 1 $\langle x^2 \rangle$).

5. BUKTI DENGAN KASUS

Bukti jenis seperti ini digunakan untuk membuktikan kalimat yang mengandung kata perangkai "atau".

Membuktikan kalimat berbentuk (P v R) \Longrightarrow Q. Untuk ini digunakan tautologi ((P \Longrightarrow Q) \land (R \Longrightarrow Q)) \Longrightarrow ((P \lor R) \Longrightarrow Q). Di mini diperlihatkan benarnya anteseden yaitu benarnya P \Rightarrow Q dan benarnya R \Longrightarrow Q, artinya R harus dapat diturunkan dari P maupun dari Q.

Contoh : Buktikan : $(a = 0 v b = 0) \Longrightarrow ab = 0$.

Bukti : Kasus (1) Buktikan $a = 0 \Longrightarrow ab = 0$. Andaikan a = 0

maka a.b = 0.b = 0

Kasus (2) Buktikan $b = 0 \implies ab = 0$. Andaikan b = 0 ma $ka \ a.b = a.0 = 0$

Dengan jalan yang sama dilakukan untuk membuktikan

 $(P_1 \ v \ P_2 \ v \ \dots \ v \ P_n) \Longrightarrow Q$ yaitu membuktikan masing-masing

$$P_1 \Longrightarrow Q$$
 $([N]R) \Longrightarrow q$

$$P_n \Longrightarrow Q$$
 $\overline{p} \wedge \overline{p}$

Yustifikasi bukti ini adalah tautologi

$$((P_1 \Longrightarrow Q) \land (P_2 \Longrightarrow Q) \land \dots \land P_n \Longrightarrow Q)) \Longrightarrow ((P_1 \lor P_2 \lor \dots \lor P_n) \Longrightarrow Q)$$

Contoh : Jika x bilangan riel maka |x |> 0.

Bukti : Jika n bilangan riel maka berlakulah $x \geqslant 0$ atau $x \leqslant 0$ sehingga har**u**s dibuktikan

$$(x \gg 0 \ v \ x < 0) \Longrightarrow |x| \gg 0.$$

Hal (1) x > 0. Jika x > 0 maka berdasarkan definisi |x| = x, jadi $|x| \geqslant 0$.

Hal (2) x < 0. Jika x < 0 maka berdasarkan definisi |x| = -xjadi karena luntuk x < 0 maka -x > 0 atau |x| > 0

Akibat (1) dan (2) maka $(x > 0, v \times < 0) \Rightarrow |x| > 0$. Alice.

Puil . (x) ex x=2, x xe)=1 (x1 >> ?

organia organia and graph such 6. BUKTI DENGAN INDUKSI MATEMATIKA

Andaikan akan dibuktikan kalimat dalam bentuk ": Untuk setiap bilangan asli n, berlaku P(n) atau An.P(n)

afend of a dead story, in

di mana kuantor menunjuk kepada semestanya yaitu

$$N = \{1, 2, 3, \dots \}$$

Suatu cara untuk membuktikan kalimat dalam bentuk ini adalah dengan Induksi Matematika.

Prinsip Induksi Matematika. Andaikan P(n) adalah kalimat yang berlaku (jadi benar) untuk suatu n∈N, maka

$$(P(1) \land Ak.P(k) \longrightarrow P(k+1)) \longrightarrow AnP(n)$$

Apabila dapat dibuktikan anteseden kalimat ini yaitu $P(1) \land Ak.(F(k) \Longrightarrow P(k+1)$ maka dengan modus ponens dapat diturunkan AnP(n). Modus ponens yang dimaksud ialah :

$$(?(1) \land Ak. P(k) \Rightarrow P(k+1)) \Rightarrow AnP(n)$$

$$P(1) \land Ak. P(k) \Longrightarrow P(k+1)$$

Untuk ini diperlukan dua langkah

- (1) Langkah dasar : buktikan P(1)
- (2) Langkah induksi : buktikan Ak. $P(k) \Rightarrow P(k + 1)$

Ini berarti bahwa pertama dibuktikan dahulu P(1), kemudian membuktikan untuk setiap k, $P(k) \Longrightarrow P(k+1)$. Di sini P(k)diambil sebagai aksioma sementara, jadi dianggap benar. Kerangka pembuktian ini adalah sebagai berikut :

P(1)

$$P(1) \Longrightarrow P(2)$$

$$P(2) \Longrightarrow P(3)$$

Ak.
$$P(k) \Longrightarrow P(k+1)$$

$$1 = 1$$
 $11^2 = 121$
 $11^2 = 12321$

Schlari

Proses ini sama dengan kerangka berikut :

$$\begin{array}{c} P(1) \\ P(1) \Longrightarrow P(2) \\ \hline \vdots \\ P(2) \end{array} \begin{array}{c} P(2) \\ \text{kemudian} \end{array} \begin{array}{c} P(3) \\ P(3) \Longrightarrow P(4) \\ \hline \vdots \\ P(3) \end{array} \begin{array}{c} P(3) \\ \Rightarrow P(4) \end{array}$$

dan seterusnya, yang menghasilkan deretan tak berakhir $P(1), P(2), P(3), \dots, P(n), \dots$

Ini berarti bahwa kita telah membuktikan AnP(n).

Perlu dicatat di sini bahwa bukti induksi matematika ini ada lah bukti deduktif.

Contoh: Buktikan, An. $2^n \le 2^{n+1}$ Bukti:

(1) Langkah awal : Buktikan P(1) yaitu $2^1 < 2^1 + 1$ $^{\circ}2^{1} = 2$, $2^{1+1} = 4$ jadi $2^{1} < 2^{1+1}$

(2) Langkah induksi:

Buktikan Ak.
$$P(k) \Longrightarrow P(k+1)$$

Andaikan $P(k): 2^k \langle 2^{k+1}$ diturunkan P(k+1) yaitu $2^{k+1} \cdot 2^{k+2}$

Prosedur:

$$2^k < 2^k + 1$$
 karena diandaikan

$$2.2^k \le 2.2^k + 1$$
 (dikalikan dengan 2)
 $2^k + 1 \le 2^k + 2$

Sehingga P(k + 1) dipenuhi.

Perlu diperhatikan bahwa membuktikan P(1) adalah dengan substitusi, tetapi membuktikan Ak. $P(k) \Longrightarrow P(k+1)$ memerlukan usaha lebih lanjut

Contoh : Buktikan untuk setiap bilangan alam beberlaku

$$\sum_{j=1}^{n} j^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2"7 n 1111271 11 11 1 267K 1 611 122 KILD KE ju , , , le

(1) Langkah dasar : Buktikan P(1), $\sum_{i=1}^{1} j^2 = \frac{1(1+1)(2+1)}{6}$

Hal ini dipenuhi, dengan substitusi, $1^2 = \frac{1(1+1)(2+1)}{1}$

(2) Langkah induksi, Andaikan P(k), jadi $\sum_{j=1}^{k} j^2 = \frac{k \cdot (k+1) \cdot (2k+1)}{6}$

Akan diturunkan P(k + 1) yaitu

$$\sum_{j=1}^{k+1} j^2 = \frac{(k+1) \cdot (k+2) \cdot (2(k+1) + 1)}{6}$$

$$= \frac{(k+1) \cdot (k+2) \cdot (2k+3)}{6}$$
Selanjutnya

$$\sum_{j=1}^{k+1} j^2 = \sum_{j=1}^{k} j^2 + (k+1)^2 \text{ berdasarkan definisi sigma}$$

$$= \frac{k \cdot (k+1) \cdot (2k+1)}{6} + (k+1)^2, \text{ dari } P(k) \text{ Pichal.}$$

$$= (k+1) \cdot (\frac{k \cdot (2k+1)}{6} + (k+1)) \text{ for } j^2 = \frac{k(k+1) \cdot (2k+1)}{6}$$

$$= (k+1) \cdot (\frac{k \cdot (2k+1)}{6} + \frac{6(k+1)}{6}) \text{ (k+1)} (2k+2)(2k+3)$$

$$= (k+1) \cdot (\frac{2k^2 + 7k + 6}{6}) \text{ (k+1)} (2k+2)(2k+3) = (k+1)(2k+2)(2k+3)$$

$$= (k+1) \cdot (k+2) \cdot (2k+3)$$

$$= (k+1) \cdot (k+2) \cdot (2k+3)$$

Contoh berikut diambil dari Kalkulus. Telah diketahui definisi dari kalkulus :

Andaikan y adalah suatu fungsi riel. D'(y) menyatakan turunan ke-n dari y terhadap x dan didefinisikan sebagai berikut

1) $D^{1}(y) = D(y)$,

2) $D^{k+1}(y) = D(D^k(y))$, turupan ke-k+1 adalah turupan dari turunan ke-k.

Buktikanlah untuk setiap bilangan asli n, $D^{n}(xe^{x}) = (x+n)e^{x}$ Bukti. Akan dibuktikan $P(n): D^{n}(xe^{x}) = (x + n) e^{x}$. $\frac{k(k+1)(2k+1)}{2k+1}$

(1) Langkah dasar. Buktikan
$$P(1)$$
: $D(xe^X) = (x + 1) e^X$. Dengan hukum perbanyakan untuk turunan diperoleh $D(xe^X) = xe^X + e^X = (x + 1)e^X$, sehingga $P(1)$ benar.

(2) Iangkah induksi. Buktikan Ak.
$$P(k) \Longrightarrow P(k+1)$$

Andaikan $P(k)$ yaitu $D^k(xe^X) = (x+k)e^X$

Cari $D(k+1): D^k+1(xe^X) = (x+(k+1))e^X$.

Sekarang $D^{k+1}(xe^X) = D(D^k(xe^X))$

$$= D((x+k)e^X), \text{ karena } P(k)$$

$$= (x+k)e^X+e^X, \text{ dengan hukum perkation untuk tunical policy}$$

kalian untuk tuning Labaukhak $P(k) = (x+k)e^X$

runan.

$$= (x+(k+1))e^X$$

Sehingga berlaku P(k + 1)

Ada kalanya semesta tidak mencakup seluruh bilangan alam akan tetapi dimulai dengan suatu bilangan alam tertentu.

Contoh : Buktikan, untuk bilangan alan n \geqslant 2 berlaku $\prod_{j=2}^{n} (1 - \frac{1}{j}) = \frac{1}{n}$

Bukti : Kalimat P(n) ialah $\prod_{j=2}^{n} (1 - \frac{1}{j}) = \frac{1}{n}$, dengan semesta $\{2, 3, 4, \dots\}$. Harus dibuktikan P(2) dan untuk setiap k 2 berlaku P(k) \Longrightarrow P(k + 1)

(1) Langkah dasar. Buktikan P(2): $\frac{2}{11} \left(1 - \frac{1}{j}\right) = \frac{1}{2}.$ Ini dipenuhi karena 1 - $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$.

(2) Langkah induksi.

Andaikan
$$P(k)$$
: $\frac{k}{j=2}$ $(1 - \frac{1}{j}) = \frac{1}{k}$

Buktikan $P(k+1)$: $\frac{k+1}{j}$ $(1 - \frac{1}{j}) = \frac{1}{k+1}$

Selanjutnya $\lim_{j=2}^{k+1} (1 - \frac{1}{j}) = \lim_{j=2}^{k} (1 - \frac{1}{j}) \cdot (1 - \frac{1}{k+1})$

$$A \Rightarrow_{B} = A \times B$$

$$= \frac{1}{k} \cdot (1 - \frac{1}{k+1}), \text{ karena } P(k)$$

$$= \frac{1}{k} \cdot (\frac{k+1}{k+1} - \frac{1}{k+1})$$

$$= \frac{1}{k+1}$$

$$A \Rightarrow_{B} = A \times B$$

$$\text{order } B \Rightarrow \text{ cyc} \text{ collibration}$$

Jadi apabila P(k) maka P(k+1). Bukti selesai.

7. BUKTI DENGAN KONTRADIKSI ATAU KEMUSTAHILAN

(REDUCTIO AD ABSURDUM)

Kontradiksi adalah suatu pernyataan yang selalu bernilai salah untuk setiap kemungkinan nilai unsur-unsur pokoknya. Sebagai contoh, kalimat R R adalah kontradiksi.

"Reductio ad absurdum" berarti " menurunkan suatu kemustahilan". Bukti tak langsung juga menunjuk kepada bukti dengan kemustahilan.

Kerangka umum dari reductio ad absurdum ini adalah: Dimulai dengan mengandaikan bahwa yang berlaku adalah ingkaran
dari apa yang harus dibuktikan. Dari pengandaian ini diturun
kan suatu kontradiksi (kemustahilan). Karena kontradiksi tak
mungkin terjadisedangkan penalaran yang ditempuh adalah sahih maka munculnya kontradiksi ini hanya mungkin terjadi pada permulaan penalaran yaitu pada pengandaian. Sehingga yang
benar adalah ingkaran dari pengandaian itu. Dengan menggunakan ingkaran rangkap maka tercapailah hal yang akan dibuktikan.

Pada pembicaraan tentang tautologi telah dikemukakan berapa bentuk bukti reductio ad absurdum beserta penggunaannya membuktikan teorema atau penyelesaian soal.

Pada bagian ini hanya diulangi secara garis besarnya, dan memberikan beberapa contoh lagi dalam penggunaannya.

Reductio ad absurdum bentuk kedua :

$$P \rightarrow P . \Rightarrow . P$$

Untuk membuktikan P maka diandaikan P. Apabila dari P ini dapat diturunkan P maka dalam sistemnya terdapat kontradiksi, yaitu P karena diandaikan dan sekali gus P karena diturunkan. Sehingga pengandaian harus diingkar dengan hasil P yaitu P sendiri.

Reductio ad absurdum bentuk ketiga: $(P \land \overline{Q}) \Longrightarrow Q \Longrightarrow P \Longrightarrow Q \qquad \text{which has } P \Longrightarrow Q.$ Yang harus dibuktikan adalah suatu implikasi $P \Longrightarrow Q.$ Andaikan yang benar adalah ingkarannya yaitu $P \Longrightarrow Q$ jadi $P \land \overline{Q}.$ Dari ingkaran ini kita berusaha membuktikan Q. Apabila berhasil maka terdapat kontrdiksi dengan \overline{Q} , akibatnya pengandaian yaitu $P \land \overline{Q}$ harus diingkar

7.4. Reductio ad absurdum bentuk keempat.:

yaitu P -> Q terbukti.

$$(P \land \overline{Q}) \Rightarrow \overline{P} \Rightarrow P \Rightarrow Q$$
 arry dinktice $P \Rightarrow Q$

Yang harus dibuktikan adalah suatu implikasi $P \longrightarrow Q$. Ingkarannya adalah $P \land \overline{Q}$. Dari pengandaian ini, kita ber usaha menurunkan \overline{P} dan apabila berhasil maka terdapat kontradiksi yaitu P (diketahui) dan sekali gus \overline{P} (diturunkan). Sehingga pengandaian $P \land \overline{Q}$ harus diingkar yaitu terbuktinya $P \longrightarrow Q$.

- Di bawah ini dikemukakan beberapa contoh lagi.
- 1). Buktikan: Untuk setiap x, $x \neq 0 \implies x^{-1} \neq 0$.

Perhatikan ingkaran dari kalimat berkuantor. Ingkaran dari kalimat di atas ialah

Ada suatu x sedemikian di mana $x \neq 0 \land x^{-1} = 0$ Telah diketahui bahwa $x \cdot x^{-1} = 1 \cdot \leftarrow 0$ Dari $x^{-1} = 0$ diperoleh $x \cdot x^{-1} = x \cdot 0 = 0 \leftarrow 1$ $\forall x \neq 0 \quad \forall \hat{x} \neq 0$

Profit $\frac{\pi(\Lambda - \chi + 0)}{\Lambda \chi \chi + 0} \chi + 0$ Final: $\frac{\pi(\Lambda - \chi + 0)}{\Lambda \chi \chi + 0} \chi + 0$ $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$ Final $\chi = 0 \Rightarrow \chi = 0$

Sehingga diperoleh 1 = 0. Kontradiksinya ialah $1 \neq 0 \land 1 = 0$, sehingga pengandaian harus diingkar. Jadi untuk setiap x berlaku $x \neq 0 \Longrightarrow x^{-1} \neq 0$.

2). Buktikan, untuk setiap x dan setiap y berlaku, jika x ra sional dan y irrasional, maka x + y irrasional

Bukti : Kalimat di atas berbentuk

AxAy.
$$(P \land Q) \Longrightarrow R$$
 $A \times Ay(f \land Q) \supset R$ dimana $P : x \text{ rasional}$ $Y \times Y (f \land Q) \supset R$

Q: y irrasional * Ex. Ey (1869) 8 R

R: x + y irrasional

Ini berarti, andaikan ada suatu x dan y sedemikian sehingga

ningga xy range = xy

Corporati

on he ful.

x + y tidak irrasional (jadi rasional) $x = \frac{a}{b}$, a dan b bilangan bulat, $b \neq 0$

 $x + y = \frac{c}{d}$, c dan d bilangan bulat, $d \neq 0$

 $(x + y) - x = \frac{c}{d} - \frac{a}{b} = \frac{cb - da}{db \neq c}$

cb - da dan db keduanya adalah bilangan bulat sehingga (x + y) - x adalah bilangan rasional. Tetapi (x + y) - x = y, jadi y rasional. Kontradiksi dengan ketentuan yaitu y irrasional

3). f adalah suatu fungsi. Buktikan, jika untuk setiap p > 0 dan setiap x, f(x + p) = f(x). maka f adalah konstan.(I)

Terbukti apa yang harus dibuktikan

Buict1.

- a) Terjemahkan kalimat (I) ke dalam simbolisme logika yaitu $(\Lambda p > 0 \text{ Ax} \cdot f(x + p) = f(x)) \Longrightarrow f \text{ adalah konstan}.$
- b) Bentuk ingkaran dari kalimat (I) yaitu

(Ap) 0 Ax . f(x + p) = f(x)) A f tidak konstan.

Kontradiksi yang akan muncul diperoleh dari ingkaran ka-

Sekarang, f tidak konstan bhb ExEy . $f(x) \neq f(y)$. Jadi ada suatu x dan y sedemikian sehingga $f(x) \neq f(y)$. Untuk setiap fungsi, $x = y \implies f(x) = f(y)$, adalah kalimat . yang benar, dan dengan kontra posisinya,

 $f(x) \neq f(y) \Longrightarrow x \neq y$.

Sedangkad $x \neq y$ berarti x < y atau y < x.

Kasus i) x (y. Ini berarti ada suatu p'):0 sehingga x + p' = y, jadi f(x + p') = f(y). Tetapi jika p' > 0 , dengan negasi dari (I), berla ku bahwa f(x + p') = f(x). Akibatnya f(x) = f(y). Di sini terjadi kontradiksi $f(x) = f(y) \land f(x) \neq f(y)$ Hal ini diturunkan dari negasi (I).

Kasus 2) y x. Sama seperti kasus i)

Dengan ditemuinya kontradiksi dalam kedua kasus ini maka telah terbuktilah kalimat (I), yaitu dengan mengingkar kalimat yang akan dibuktikan kebenarannya, diperoleh (diturunkan) : kalimat yang mengandung kata gandeng "atau" dan dari padanya diturunkan kontradiksi.

· Cerualn of ada (adanga ifi harriga sam) B. MEMBUKTIKAN EKSISTENSI DAN KEUNIKAN (KETUNGGALAN)

Kalimat : Terdapat suatu x sedemikian hingga P(x), disimbolkan ExP(x).

Kalimat : Terdapat tepat satu x sedemikian hingga P(x), disimbolkap E[xP(x)].

Kalimat lain yang sama artinya dengan kalimat terakhir ini

Ada dengan tunggal satu x sedemikian sehingga P(x)Terdapat suatu x yang unik sedemikian sehingga P(x)Terdapat paling sedikit satu x sehingga P(x), dan terdapat paling banyak satu x sehingga P(x).

Ada satu dan hanya satu x sedemikian sehingga P(x). Membuktikan kalimat dalam bentuk $E \times P(x)$.

Ada dua bagian yang harus dibuktikan yaitu :

- a) Bagian eksistensinya. Membuktikan adanya x sehingga P(x) kalimat yang benar. b) Bagian keunikannya.
- Di sini kita membuktikan bahwa jika ada dua elemen xdan z sedemikian sehingga P(x) benar dan $P(\bar{z})$ benar makeduanya harus sama. Jadi harus dibuktikan,

$$AxAz.(P(x) \land P(z)) \Rightarrow x = z.$$

- Contoh. Buktikan : Terdapat dengan tunggal satu x sedemikian sehingga untuk setiap y berlaku x + y = y + x = ydalam sistem bilangan riel.
- Terjemahannya ke dalam simbolisme logika ialah membuktikan E[xAy.x + y = y + x = y.Bukti.

- a) Bagian eksistensi. Buktikan $\operatorname{ExP}(x)$ di mana $\operatorname{P}(x)$ adalah Ay.x + y = y + x. Dapat ditemukan x yang memenuhinya yaitu x = 0, di mana Ay. 0 + y = y + 0 = y.
- b) Bagian ketunggalan (keunikan). Buktikan AxAz. $(P(x) \land P(z)) \implies x = z$. Andaikan x dan z sembarang dan andaikan $P(x) \land P(z)$ benar.

Maka
$$Ay \cdot x + y = y + x = y \cdot \cdot \cdot (1)$$

dan
$$Ay \cdot z + y = y + z = y \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

Dari (1) dapat disubstitusi 🐊 untuk y dan diperoleh x + z = z + x = z (3)

Demikian juga dari (2) dapat disubstituni x untuk y dan

86

LATIHAN

z + x = x + z = x (4)Dari (3) dan (4) diperoleh x = z.

Dengan menggunakan kontradiksi, keunikan ini. Dari bagian eksistensi telah didapatkan bahwa O suatu bilang-n ... an yang memenuhi. Sekarang andaikan ada bilangan k lainnya sehingga untuk setiap x, x + k = k + x = x dengan $k \neq 0$. Karena berlaku untuk setiap x, maka berlaku pula untuk 0, karena itu

$$0 + k = k + 0 = 0$$

Tetapi diketahui pula bahwa k + 0 = kSehingga k = 0, suatu kontradiksi dengan pengandaiank $\neq 0$.

Di atas telah dikemukakan beberapa metode pembuktian beserta contoh-contoh pemakaiannya. Maksudnya memnunjukkan alat yand dapat digunakan untuk membuktikan teoreme-teorema atau penyelaesaian masalah matematika. Hal yang sama seperti kuas dan cat menjadi bagian dari alat-alat seorang pelukis. Namun biarpun pelukis memiliki alat-alat lukis tersebut bukanlah jaminan untuk terciptanya suatu lukisan yang indah. Demikian juga halnya, memahami dan mengetahui berbagai metoda sebagai alat pembuktian, bukanlah suatu jaminan bahwa kita dengan sendirinya dapat melakukan pembuktian dengan benar. Tidak ada cara tertentu untuk memilih metode mana yang akan digunakan untuk menyelesaikan suatu masalah. Pengalaman dalam latihan adalah kunci pokok dalam hal ini.

Bulle hereder were. (An), 2 h 5 2 ht . 1 Millach Josep While We P(1) asign 2 12/11=22=4 T Markier PLK any 2k 22 ct 1
Distilier applied bertalen miller berg

(polish 2 left 22 cs 2 left C



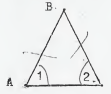
Untuk soal 1 - 11 gunakan bukti langsung dengan konisional 2n+2n=7(m+n) untuk menyelesaikannya.

- · Zon + Intl = Z(m+n) + 1. Jika a genap dan b genap maka a + b genap.
- 2. Jika a genap dan b genap maka ab genap. V
- 3. Jika a genap dan b gabjil maka a + b ganjil. Jika a genap dan b ganjil maka ab genap.
- 5. Jika a ganjil dan b ganjil maka a + b genap.
- b= 2n+1 Jika a ganjil dan b ganjil maka ab ganjil.
- Jika a ganjil maka a² ganjil.
- 2h (2n+1) 8. Buktikan : Setiap kalimat dalam bentuk EyAx. $P(x,y) \Rightarrow Ax \{y.P(x,y)\}$ 12+2n bernilai benar.
- 9. Berikan bukti dengan kontra posisi untuk soal 7 dan 8. Z. Z. M. (1)
- 10. Jika a² ganjil, maka a ganjil.
- 17. Pembagi sejati suatu bilangan adalah pembagi yang kurang dari pada bilangan itu. Bilangan sempurna adalah bilangan yang sama dengan jumlah pembagi-pembagi sejatinya. Buktikan : Jika n (bilangan alam) adalah sempurna. maka n tidak prim.

Untuk soal 12 - 19 buktikan timbal balik.

12. a bilangan bulat ganjil \iff a² bilangan bulat ganjil.

13. Perhatikan gambar.



Buktikan: $AB = BC \iff \angle 1 = \angle 2$

- 14. a < b => a + c < b + c.
- 15. x bilangan bulat genap jika dan hanya jika x + 2 bilangan bulat genap.
- 16. x bilangan bulat ganjil jika dan hanya jika x + 1 bilangan bulat genap.

\$P\$ 表现1977年,1977年,1977年,1977年,1977年,1977年

- (17.) Setiap kalimat dalam bentuk $ExEy.P(x,y) \iff EyEx.P(x,y)$. adalah benar.
- 18. Setiap kalimat dalam bentuk $Ax(P(x) \land Q(x)) \iff (AxP(x) \land A(x)Q(x)) \text{ adalah benar.}$
- 19. Para matematisi biasa membuktikan kalimat dalam bentuk $P \rightarrow (Q \nearrow R)$ dengan membuktikan $(P \nearrow Q) \rightarrow R$ dan (P) R) - Q. Tunjukkanlah tautologi yang membenarkan hal ini. Man 1) ((TW)) P) is (T; R)) &

Untuk soal 20 - 28 buatlah model pembuktiannya, selanjutnya buktikanlah.

- 20. Ax(x²genap bhb x genap).
- 21. AaAb(a < b bhb a + 8 < b + 8)
- 22. Untuk dua himpunan A dan B. $x \in A \cup B$ bhb $x \in B \cup A$.
- 23. Untuk himpunan A, A C A.
- $24 \cdot Ex \cdot x^2 = x$.
- 25. $E(\ddot{u}_n)$. $(\sum_{n=1}^{6} u_n)$ divergen $\bigwedge_{n \to 6} \lim_{n \to 6} u_n = 0)$
- 26. EyAx.x + y = x.
- 27. Untuk himpunan A, Ø C A.
- 28. EyAx. xy = x.

Untuk soal 29 - 48 gunakanlah metode pembuktian kasus untuk menyelesaikannya.

- 29. Jika A sebuah sudut, maka A lancip v tuyul v . . .
- 30. Jika f suatu fungsi maka kasus yang dapat diturunkan ialah
- a) I dapat didifferencialkan v the dri didifferentialle
- b) f fungsi genap v 1 Mari v f tidak genap dan tidak gan jil.
- c) f konstan v all cocks
- a) x genap v this.
- b) x > 9 v = 4 v = 4 0
- (32) Bila x bilangan riel maka |-x| = |x|.
- 33. Jika x bilangan riel maka $|x^2| = |x|^2$.
- (34). Untuk setiap bilangan riel x, x \ |x| .
- 11 M/ ×>0 m/ (-x(= x.5)

: A XER. XE (X)

(5). Jika x dan y bilangan-bilangan riel maka |xy| = |x| . |y|

(36. Jika a > 0, maka |x| (a bhb -a $\langle x \langle a$.

37. Jika a > 0, maka |x| > a bhb x > a v x < -a.

(38). Jika X dan M bilangan-bilangan riel, maka |x + y | \ |x | + |y|. X > 0 y > 0 = 1 tanda = x > 0 y < 0 = 1 tanda =

(39.) Jika x dan y bilangan-bilangan riel, maka $|x| - |y| \langle |x - y|$.

- 40. Jika f fungsi monoton tajam maka f adalah fungsi satusatu.
- 41. Jika x bilangan bulat, maka $x^2 x$ bilangan genap.
- 42. Jika x bilangan bulat, maka $x^2 + x + 1$ bilangan ganjil
- 43. Carilah suatu bukti kasus untuk teorema kosinus dalam trigonometri.
- 44. Carilah bukti dengan kasus untuk formula sin(a + b) = sin a cos b + cos a sin b.
- 45. Carilah bukti dengan kasus untuk teorema Rolle dalam kalkulus.
- 45. Fungsi g yang dinyatakan oleh $g(x) = |x|, x \neq 0$ adalah K(y)differensiabel, sementara fungsi f yang dinyatakan oleh (len)! f(x) = |x|, tidak dapat didifferensiasi. Tentukanlah (c_1) don) formula untuk g' dengan menggunakan bukti kasus.
- 47. Buktikan : Setiap kalimat dalam bentuk $(AxP(x) \lor AxQ(x)) \Rightarrow (AxP(x) \lor Q(x))$ adalah benar.
- 48. Andaikan kita mau membuktikan kalimat dalam bentuk っととっと! 生(トin) $P \Longrightarrow (Q \land R)$ dengan kontraposisi. Tunjukkanlah ke $-\frac{Q \land R}{Q \land Q \land R}$ rangka bukti kasus yang akan digunakan.

Gunakan Induksi Matematika untuk soal-soal berikut.

- 49. An N. 2" > n. 7.1 0 P = (Q + Q) = P dibule / kan?
- file alcon dibulchter P, drandanton P (50). An N, $3^{n} > n$.
- 51. An N, 2 \ 2ⁿ. P => (9×0) => P.
- 52. An N, $2n \leq 2^n$.

(Setelah debutition / dijalan han) 53. An N. n (n + 1. /

(54) An N. 2n-1 (n!. 7-2 @ P =) P Car. Fed. @ days @

79.1101-1271 11=K -1 2h 7K 11 = 141 -1 2 1417 7641

2103/ kt1-

- %6. Andaikan a dan b bilangan riel positif. Buktikan An \in N (a < b \Rightarrow aⁿ < bⁿ).
- 57. An∈N. (2n)! (2²ⁿ(n!)².
- 58. An EN. |sin(nx)| (n | sin x |.
- 59. Buktikan Teorema De Moivre : $An \in N$, $Au \in R$, $(\cos u + i \sin u)^n = \cos(nu) + i \sin(nu)$, $i^2 = -1$.
- 60. An $\in \mathbb{N}$. $\prod_{j=2}^{n} (1 \frac{1}{j^2}) = \frac{n+1}{2n}$.
- 61. Ane N, $\pi_{j=2}$ $\cos 2^{j-1}u = \frac{\sin 2^n u}{2^n \sin u}$, $\sin u \neq 0$.
- Buktikan ketaksamaan Bernoulli :

 a>-1 \Rightarrow An \in N. $(1 + a)^n > 1 + na$.
- 63. An \in N. $\sum_{j=1}^{n} j = \frac{n^2 + n}{2}$.
- (64) An N. $\sum_{j=1}^{n} 2^{j} = 2^{n+1} 2$.
- 65. Diketahui himpunan n titik pada bidang, n \geqslant 2, tidak ada tiga titik yang kolinier. Buktikan bahwa banyaknya garis penghubung setiap dua titik adalah $\frac{n(n-1)}{2}.$

Buktikanlah yang berikut ini dengan kontradiksi (reductio ad absurdum). Terjemahkanlah lebih dahulu kalimatnya kemudian ingkari. Tentukan jenis kontradiksi yang digunakan.

Untuk soal 66 - 74 berhubungan dengan sistem bilangan riel

- 66. Untuk setiap non-negatif x dan setiap y, jika x rasional dan y irrasional, maka x . y irrasional.
- 67. Untuk setiap x: dan setiap y, $(x \neq 0 \land y \neq 0) \Rightarrow xy \neq 0$
- 60. Untuk setiap x dan setiap y , $x > 0 \Rightarrow x^{-1} > 0$.
- 69. Untuk setiap x dan setiap y, $x < 0 \Rightarrow x^{-1} < 0$.

- 70. Untuk setiap x > 0, $\sqrt{x} < \sqrt{x+1}$.
- $\widehat{\mathcal{O}}$. Untuk setiap x > 0, x + x⁻¹ > 2.
- 72, a) Terdapat suatu bilangan irrasional a dan süatu bilangan irrasiomal b sedemikian hingga a^b rasional.
 - b) Apakah bukti kontradiksi ini benar-benar dapat menunjukkan suatu a dan b sedemikian sehingga a b rasional ?
- 73. Dalam sistem bilangan riel, kalimat

Ax. x + 0 = 0 + x = x, adalah benar.

Andaikan ada suatu bilangan riel k lainnya sehingga berlaku k \neq 0 dan Ax. x + k = k + x = x.

Turunkanlah suatu kontradiksi dari pernyataan ini.

74. Dalam sistem bilangan riel, kalimat

Ax. $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$, adalah benar.

Andaikan ada suatu bilangan riel k lainnya sehingga $Ax. x \cdot k = k \cdot x = x$.

Turunkanlah suatu kontradiksi dari pernyataan ini.

Untuk soal-soal 75 - 80 berhubungan dengan sistem bilangan bulat. Buktikanlah dengan kontradiksi.

- 75. Untuk setiap x, jika x² genap maka x genap.
- 76. Untuk setiap x, jika x^2 ganjil maka x ganjil.
- 77. Untuk setiap x, jika x genap maka x + 1 ganjil.
- 78. Untuk setiap x, jika x ganjil maka x + 1 genap.
- 79. Untuk setiap x > 0 terdapat suatu bilangan genap m sehingga m > x.
- 80. Untuk setiap x > 0 terdapat suatu bilangan ganjil m sehingga m> x.
- Untuk setiap bilangan riel positip a dan setiap bilangan riel positip b berlakulah

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$
.

Gunakan bukti eksistensi untuk soal-soal 82 - 84.

- 82. Terdapat tepat satu x sehingga untuk setiap y berlaku x . y = y . x = y.
- 83. Untuk setiap x ada y yang unik sehingga x + y = y + x = 0
- 84. Untuk setiap x terdapat dengan tunggal satu y sehingga jika $x \neq 0$ maka x . y = y . x = 1.

V. TEORI HIMPUNAN

Kimpulan.

1. PENGERTIAN

Konsep Himpunan yang berasal dari G.Cantor (1845 - 1918) ini merupakan suatu konsep yang sangat penting dan sangat mendasar bagi seluruh matematika. Teori himpunan telah dikembangkan oleh Contor menjadi suatu disiplin yang sangat mengagumkan. Teori ini merupakan suatu kreasi terbesar dari intelek manusia. Ia, bersamanama dengan Logika menjadi landasan bagi seluruh matematika dan memperkaya hampir setiap cabeng dari matematika. Boleh dikatakan bahwa tanpa teori himpunan matematika tidak akan berkembang sepenot sebagaimana kita lihat sekarang. Akhirnya teori himpunan mempunyai pengaruh khusus bagi penyelidikan dasar-dasar matematika. yang dalam hal ini. dikarenakan keumuman konsep-konsepnya, berperon sebagai suatu mata rantai penghubung antara matematika dan filsafet.

Pengertian himpunan dan menjadi anggota himpunan menjadi damar setiap pembicaraan dalam matematika. Di sini, kedua pengertian itu dianggap secara intuitif dapat ditangkap, artinya, secara spontan dapat dimengerti. Mendefinisikan himpunan dan menjadi anggota himpunen secara eksplisit akan membawa kita kepada kontradiksi, sua tu hal yang tak boleh dijumpai dalam matematika. Oleh karena itu himpunan dan menjadi anggota himpunan harus diperkenalkan secara implisit, yaitu mellui aksioma-aksioma.

Demikienlah secara intuitif kita mengerti apa yang dimaksud dengan himpunan pemain bole, himpunan semua bilangan asli, dan sebagainya. Oleh karena itu, himpunan dan menjadi anggota himpunan menjedi pengertian pangkal (pengertian prinitif, undefined terms) pada teori himpunan.

Apabila elemen (unsur) a menjadi anggota dari himpunan H maka hol 101 disejikan dengan a CH. Sedengkan ingkarannye, yaitu @ bukon anggota H, disajikan dengan a ∉ H, atau a∈ H.

Apabila H suatu himpunan berhingga, yaitu banyaknya anggota H adalah berhingga, maka himpunan itu dapat dinyatakan dengan membu= a+H = a+H

x 5= h11,3,9) ottom S= hx(xc5) 93 × empet bil.com portama

at daftar dari nama-name anggota-anggotanya. Demikianlah misalnya $H = \{1, 2, 3\}$ adalah himpunan 1, 2, dan 3. Apabila H tak berhingga, cara demikian tak mungkin dikerjakan. Maka H disajikan menggunakan syarat keanggotaannya. Misalnya semesta pembicaraannya edalah S, sedangkan variabel. yaitu tanda untuk menunjuk anggota sembarang dari S, disajikan dengan menggunakan huruf x. Maka notasi:

Rumus di atas menyajikan himpunan semua anggota dari semestanya yang mempunyai sifat P. Misalnya $\{x \mid 0 < x < 1\}$ menyajikan himpunan bilangan riel yang terletak antara O dan 1, (semesta pembicerean bilangen-bilangen riel). Hak (inp. H& H the best chipseld

2. KESAMAAN DUA HIMPUNAN DAN RELASI INKLUSI

Peta trat 1/2 Same, have

2. KESAMAAN DUA HIMPUNAN DAN RELASI INKLUSI

Kesamaan dua himpunan didefinisikan ekstensional, yaitu ditinjau dari anggota-anggotanya saja.

DEFINISI : Dua himpunan H dan K disebut sama bhb setiap anggota H adelah anggota K dan sebaliknya.

H samedank biladanhanyabila) $H = K \quad \underline{bhb} \quad (Ax) \cdot x \in H \quad \Leftarrow \Rightarrow x \in K$ Hemua $x \quad \text{dimana} \quad x \quad \text{elemen himp} \quad \text{Hika } x \quad \text{elemen}$ Dengan demikian $\{1, 2, 3\} = \{3, 1, 2\} = \{2, 3, 1\} \quad \text{den seterus}$ nya, jedi urutan tidak diperhatikan.

DEFINISI : Himpunan H diketakan menjadi himpunan bagian (subset) dari himpunan K, dengan notasi HCK, bhb setiap anggo ta dari H menjadi anggota dari K.

> $(Ax). x \in H \Longrightarrow x \in K$ H ⊆ K bhb

Perhatikanlah bahwa menurut definisi ini metiap himpunan menjadi himpunan bagian dari dirinya sendiri.

Q= Qz (Ax) × EQ = × EQ = × EQ = × EQ (Imp cilconi)

Sedangkan kesamaan dua himpunan dua himpunan sekarang dapat dinyatakan sebagai :

H = K bhb $H \subseteq K$ & $K \subseteq H$

yeitu H termuat dalam K dan K termuat dalam H. Perlu juga ditegaskan perbedaan antara relasi menjadi anggota dan relasi inklusif. Umpamanya, e∈ H sedangkan { a}⊊H. Relasi ∈ adelah relasi antara ang gota dengan himpunan, sedangkan ⊆ adalah relasi antara himpunan dengen himpunen.

3. HIMPUNAN KOSONG

Kita telah menentukan himpunan dengan menggunakan syarat keanggotaan. Suatu syarat keenggotaan dapat menentukan himpunso yang tidak mempunyai anggota, yaitu himpunan kosong dengan notasi \emptyset . Misalnya himpunan orang-orang yang berkepala tiga. Dua himpunan kosong den \emptyset_2 edeleh seme, sebab kalimat $x \in \emptyset_1 = \Rightarrow x \in \emptyset_2$ bernilai benar, karene entesedennye salah. Demikian juga kalimat $x \in \emptyset_2$ == \Rightarrow $x \in \emptyset_1$ bernilai benar. Sehingga menurut definisi kesa~ maan ida himpunan maka $\phi_1 = \phi_2$. Maka sekarang kita dapat mendefinisikan himpunan kosong \emptyset sebagai :

DEFINISI : Himpunan $\{x \mid x \neq x\}$ disebut himpunan kosong, dengan notasi Ø.

TEOREMA: Himpunan kosong adalah himpunan bagian dari setiap himpunan.

Bukti 1 : Ambil himpunan sembarang H. Andaikan Ø bukan himpunan bagian deri H, yeitu Ø ⊈ H. Maka ada x € Ø den x ∉ H. Kalimat terakhir ini pasti salah karena Ø tidak mempunyai anggota. Sehingga pengandaian harús diingkar dan terbukti ∅⊆H. Karena H sem barang maka Ø menjadi himpunan bagian dari setiap himpunan. Bukti 2 : Dengan menggunakan definisi tenteng implikasi material, maka bukti berjalan demikian. Untuk menyimpulkan ∅≤H harus dibuktikon benarnya kalimat " $x \in \emptyset$ ==> $x \in H$ ". Tetapi hal ini memeng de mikian karena xe H bernilai salah, dan implikasi dengan anteseden

Chan (Ex) - XECK XEK Inh (Ex) XEH & XEK

18ti hernilei harri

salah pasti bernilai benar.

Sekerang akan didefinisikan beberapa operasi pada himpunan.

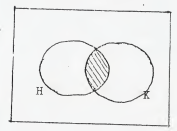
4. INTERSEKSI ATAU IRISAN

O III Transadirii X

DEFINISI : Interseksi dari dua himpunan H dan K, dengan notasi Ha K, didefinisikan sebagai himpunan yang anggota-anggotanya terdiri atas semua elemen yang sekaligus berada dalam H maupun dalam K. willy asing = lepoy

 $H \cap K = df \cdot \{x \mid x \in H \& x \in K\}$

Tanda " = df " dibaca "didefinisikan sebagai".



Dalam diagram VENN di samping ini, bagian yang diarsir adalah H 🔿 K. Apabila $H = \{2, 3, 5\}$ sedengkan $K = \{3, 7\}$ make $H \cap K = \{3\}$. Apabila $H = \{x \mid 0 < x < 3\}$ den $K = \{x \mid 1 < x \leq 2\}$ make $H \cap K = Albach$ $\{x \mid 1 < x \le 2\}$. Apabila $H \cap K = \emptyset$ make $\{g \mid kanage \}$ H dan K disebut saling asing (lepas). Perkatikan bahwa H C K = K C H. Kerena

untuk setisp H berleku $\emptyset \cap$ H = H \cap \emptyset maka menurut definisi di atas Ø səling asing dengən setiəp himpunan. Kəremə juga 🛭 🕻 H untuk setiap H make didepat :

Himpunan kosong Ø merupakan himpunan bagian dari setiap himpu $\underline{\mathbf{n}}$ en dan sekeligus seling asing dengan setiap himpunan.

5. UNION ATAU GABUNGAN, SELISIH DAN KOMPLEMEN

DEFINISI: Union dari himpunen H den K, dengan notasi H U K, didefinisikan himpunan yang anggota-anggotanya terdiri atas semua elemen yang sekurang-kurangnya menjadi anggota dari salah setu himpunan H atau K.

HUK. = df. $\{x \mid x \in H \ v \ x \in K\}$ $\phi(H \rightarrow x \in \phi \rightarrow x \in H \rightarrow A)$

1. DEH J the confordisc 1. Q E H disright A A = x E Q x x d H Jirday

704 : X-4 (X47) 96

Umpamanya $H = \{1, 4, 7\}$ dan $K = \{1, 4, 8\}$ maka $H \cup K = \{1, 4, 7, 8\}$

DEFINISI : Selisih dari dua himpunan H dan K, dengan notasi H - K didefinisikan sebagai himpunan yang anggota-anggotanya terdiri atas semua elemen H yang tidak berada delam K.

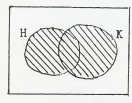
$$H - K = df \cdot \{x \mid x \in H \& x \notin K \}$$

Misalnya H = $\{1, 4, 7\}$ dan K = $\{1, 4, 8\}$ maka H - K = $\{7\}$ dan $K - H = \{ 8 \}$.

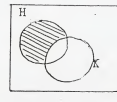
DEFINISI : Selisih dari semesta S dengan H, yaitu S - H disebut komplemen dari H, dengan notasi H^C. Jadi H^C terdiri atas semua elemen semesta S yang tidak berada dalam H.

$$H^{C} = \{ x \mid x \notin H \}$$

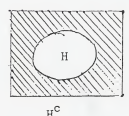
Diagram-diagram di bawah ini mengillustrasikan definisi-definisi di atas.



 $H \lor K$



H - K



Contoh: Apabila semesta $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ sedangkan $H = \{2, 4\}$ den $K = \{2, 3, 5\}$ make $H \cap K = \{2\}$, $H \cup K = \{2, 3, 4, 5\}$

 $H - K = \{4\}, K - H = \{3, 5\}, K^{c} = \{1, 4\}.$

5a, SELISIH SIMETRIS

DEFINISI : Selisih simetris dari H den K, didefinisikan H \triangle K, didefinisikan sebagai himpunan yang terdiri dari semua ang gota H yang tidak dalam K, beserta semua anggota K yang tidak berada dalam H. Atau semua anggota H V K yang tidak dalam Hok.

ANK - EXIXEHAXEK H-K = h x1 XEH \$1 X &K

Contoh: $H = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ den $K = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ make $H \triangle K = \{2, 4, 7, 9\}$

HAK = H+K = Schish simehis = H-K.UK-H

6. ALJABAR HIMPUNAN

6.1. SIFAT-SIFAT DAN RUMUS-RUMUS

Pembicaraan di atas memperlihatkan bahwa himpunan-himpunan dapat dikomposisikan satu dengan yang lain. Selain komposisi-komposisi yang menyangkut dua himpunan seperti union, interseksi, selisih den selisih simetris (yang disebut operasi biner), ada juga operasi yang hanya menyengkut satu himpunan saja., yaitu komplementasi. Di beweh ini dibicarakan rumus-rumus pokok dari aljabar himpunan. Perhotikan adanya kesamaan tetapi juga adanya perbedaannya dengan ${\tt ope}{\tt w}$ vasi-operasi pada ilmu hitung.

Untuk mempermudah penulisan maka dalam uraian-uraian di bewah ini, himpunen-himpunen disajikan dengan huruf-huruf terakhir dari abjed seperti "x", "y", "z" dst, sedangkan anggota-anggotanya dengan huruf-huruf permulaan dari abjad seperti "a", "b", "c", dst.

Rumus-rumus di bawah ini berleku untuk setiap himpu α n \dot{x} , \dot{y} , z.

RUMUS 1.7 x C x sifat refleksif

Bukti : Lengsung diturunkan dari definisi relasi inklusi 🤇 . Misalnya yang ketiga dibuktikan demikian. Ambil $a \in x$. Karens x \subseteq y maka a \in y. Oleh sebab y \subseteq z dan a \in y maka $a \in z$. Terbukti bahwa $a \in x == \Rightarrow a \in z$, yaitu $x \subseteq z$.

RUMUS 2. x - x - x den x - x - x

Sifat idempoten

 $x \cap y = y \cap x$ den $x \cup y = y \cup x$ Sifat komutatii

 $(x \cap y) \cap z = x \cap (y \cap z)$ den $(x \cup y) \cup z = x \cup (y \cup z)$ Sifet assosiatif -

 $\mathbf{x} \cap (\mathbf{y} \vee \mathbf{z}) = \mathbf{x} \cap \mathbf{y} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} \cap \mathbf{z} \text{ den } \mathbf{x} \vee (\mathbf{y} \cap \mathbf{z}) = \mathbf{x} \vee \mathbf{y} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{x} \vee \mathbf{z} = \mathbf{x} \vee \mathbf{y} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{x} \vee \mathbf{z}$ sifet distributif

distributif, yeitu hukum distributif interseksi terhadap union dan hukum distributif union terhadap interseksi. tertueng dələm təbel-təbel niləi. Perhətikan behwa ada dua hukum nisi dengan menggunakan arti dari kata-kata "dan", "atau" seperti Semue rumus di etas depet dibuktikan lengsung deri definisi-defi-

Sebegei contoh akan dibuktikan hukum distributif union terhadap

Bukti. Untuk membuktikan behwe $x \lor (y \land z) = (x \lor y) \land (x \lor z)$ meka akan gote di ruas kanen den sebaliknya. Dibuktikan demikian : diperlihatkan bahwa setiap anggota di ruas kiri menjadi eng-

bukti bahwa a $\in x \lor (y \cap z) == \Rightarrow a \in (x \lor y) \cap (x \lor z)$. Sehingge a∈ (x∨y) ∩ (x∨z). Jike a ⊄ x maka e∈ y∧z, jadi e∈ y dan ri kedua himpunan x dan y \land z. Jika a \in x maka a \in x \lor y dan a \in x \lor z. Apabila a $\in x \lor (y \land z)$ make a sekureng-kurengnya delem salah setu de-Sehingge acx y den ecx vz. Make ac(xvy) \((xvz). Ter-

Jike a ∉ x _meka pestileh a € y den e € z, Jedi e ∈ y∩ z. Sehingge jugo $e \in x \cup (y \cap z)$. Terbukti bahwa $e \in (x \cup y) \cap (x \cup z) == \Rightarrow a \in x \cup (y \cap z)$ Sebeliknye, miselken e ϵ (x \vee y) \cap (x \vee z). Jike e ϵ x make e ϵ x \vee (y \cap z).

x < x y den y < x y / dulomas kondin

XO Y C X den XO Y S Y

X C Y S Z

z C.x > y

di atas. ni-definisi. Guneken diegrem Venn untuk menginget-inget rumus-rumus Nuktikenlah rumus-rumus di atas langsung dengan menggunakan defini-



Exd (=7 En d

Langsung dibuktikan dari definisi. RUMUS 4. x \(\) bhb x \(\) y ** × > y = x

RUMUS 5. $(x \rightarrow y)^c$ " x° v y°

 $(x \lor y)^{c}$ " x° > y°

Hukum de Morgan y - (xC nyc) mkaron

si masuk, sedangkan tanda interseksi berubah menjadi tanda unton Perhatikan konstruksi rumus-rumus di atas, ýaitu tanda komplemente-

ta lein $a \in x^c$ etau $a \in y^c$. Sehingge $a \in x^c \cup y^c$. Meke terbukti $a \in (x \cap y)^c == \Rightarrow a \in x^c \cup y^c$. Femikiran di atas dapat dibalik, sehingga juga a $\in x^c \lor y^c == \Rightarrow a \in (x \land y)^c$. Maka terbuktilah ruetau tidek dalam kedua-duenya. Yaitu a ∉ x etau delem x den delem y. Jedi pesti tidek delem x eteu tidek delem y Bukti. Apebile e (x n y)c meka tidek benarlah a & y. Dengan ka D sekaligus W

Rumus kedua dibuktikan dengan jalan yang sama.

RUMUS 6. $(x^c)^c = x$

Bukti. Apabile $e \in (x^C)^C$ meka a tidak dalam x. Jadi $\text{ a} \in x$. Sebaliknya apabila $\text{ a} \in x$ maka a $\notin x^{\text{C}}$. Sehingga a $\in (x^{\text{C}})^{\text{C}}$. e & x , yaitu tidak benar behwa

elemen dari semestanya. Jadi $p^{c} = s$. Himpunan $oldsymbol{arphi}^{ extsf{C}}$ terdiri atas semue elemen yang tidek berada delem Sehingga syarat keenggotaannya 🏽 ø^c dipenuhi oleh semua

delam pembicarean ini $S^{C} = \emptyset$. ken hanya elemen-elemen delam semesta S-lah yang dibicaraken, maka Tarene S ielah himpunan semua elemen yeng dibicarekan sedang-9 Kasus

SUXUS

 $\emptyset \land x = \emptyset$ den $S \land x = x$

 $x \cap x^c = \emptyset$ den $x \vee x^c = S$ $\emptyset \cup x = x \text{ dan } S \cup x = S$

01x > 67x70- (-07|x)

X>0 1 (X) ca ...

YELXX OVX

66

18)-12 - fx = (fx) (= 066: 10: 06x (= a-f.8 c. 420 5 1A. K.) = 0-x=1 fx 1/2/= (R-)x= Fx-=1 Ax1

x co , a. y >0 -) 6 40 8 9 (c) 14 10 10 xx C. 300 -6. A=0 0) (07 F = 1)

Bukti. Lengsung dari definisi diturunkan. Kita buktikan misalnya bahwa $x \cap x^{c} = \emptyset$. Oleh karena $\{a \mid a \in x \cap x^{c}\}$ berarti a sekaligus berada dalam x dan tidak dalam x meka hal ini tidak dapat dipenuhi oleh anggota manapun dari semestamya. Sehingga $x \cap x^{c} = \emptyset$. Yerhatikan bahwa disini a berperan sebagai variabel yang menunjuk anggota sembarang dari semestanya.

RUMUS 8. $x \cap (x \cup y) = x \cup (x \cap y) = x$ Hk. Absorpsi

Bukti. Kerena $x \subseteq x \cup y$ maka $x \cap (x \cup y) = x$. Demikian juga karena $x \cap y \subseteq x$ maka $x \cup (x \cap y) = x$.

RUMUS 9. $x - y = x \cap y^{c}$ Bukti. $x - y = \{a \mid a \in x \& a \notin y\} = \{a \mid a \in x \& a \in y^{c}\} = x \cap y^{c}$

RUMUS 10. $x \triangle y = (x \cap y^c) \vee (y \cap x^c)$

 $x \triangle y = y \triangle x$

 $(x \triangle y) \triangle z = x \triangle (y \triangle z)$

 $x \cap (y \triangle z) = (X \cap y) \triangle (x \cap z)$

x 0 4 ac y 6 b - x:

Bukti.
$$x \triangle y = (x \lor y) - (x \cap y) = (x \lor y) \cap (x \cap y)^{c}$$

$$= (x \lor y) \cap (x^{c} \lor y^{c})$$

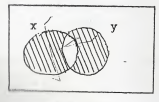
$$= x \cap (x^{c} \lor y^{c}) \cdot \lor \cdot y \cap (x^{c} \lor y^{c})$$

$$= x \cap x^{c} \cdot \lor \cdot x \cap y^{c} \cdot \lor \cdot y \cap x^{c} \cdot \lor \cdot y \cap y^{c}$$

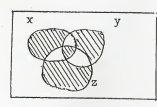
$$= \emptyset \cdot \lor \cdot x \cap y^{c} \cdot \lor \cdot y \cap x^{c} \cdot \lor \cdot \emptyset$$

$$= (x \cap y^{c}) \lor (y \cap x^{c})$$

Sifet assosiativites dibuktikan demikien.



of diarsir



∝ Az diarsir

 $X \triangle Y$ disebut \triangle dan $Y \triangle Z$ disebut B. Make harus dibuktikan behwa $\triangle A Z = X \triangle B$. Perhatikan behwa $\triangle A Z$ itu terdiri atas anggota-anggota $\triangle A Z$ yang tidak dalam $\triangle A Z$ beseta anggota-anggota $\triangle A Z$ yang tidak dalam $\triangle A Z$. Tetapi anggota-anggota dari $\triangle A Z$ justru tidak dalam $\triangle A Z$. Sehingga $\triangle A Z = (X \triangle Y) \triangle Z$ terdiri atas (1) elemen-elemen yang tepat berada dalam səlah setu $\triangle A Z$, atau $\triangle A Z$. (2) elemen-elemen yang sekaligus berada dalam $\triangle A Z$. Demikian pula $\triangle A Z$ terdiri atas elemen-elemen dalam (1) dan (2) di atas.

Sekarang bukti dari distributivitas $x \cap (y \land z) = (x \cap y) \land (x \cap z)$ demikian: Dari pihak kiri: $x \cap (y \land z) = x \cap (y \cap z^c \cdot \cup \cdot z \cap y^c) = (x \cap y \cap z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z \cap y^c) \cdot \ldots I$ Dari pihak kanan: $(x \cap y) \land (x \cap z)^c \cdot \cup \cdot (x \cap z) \land (x \cap y)^c$ $= (x \cap y) \land (x^c \cup z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z) \land (x^c \cup y^c)$ $= (x \cap y \cap x^c) \cdot \cup \cdot (x \cap y \cap z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z \cap y^c)$ $= (x \cap y \cap z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z \cap y^c)$ $= (x \cap y \cap z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z \cap y^c)$ $= (x \cap y \cap z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z \cap y^c)$ $= (x \cap y \cap z^c) \cdot \cup \cdot (x \cap z \cap y^c)$

Karena I = II maka terbukti distributivites di atas

6.2. CONTOH-CONTOH SOAL

1. Buktikan bahwa $x \subseteq y$ bhb. $y^{c} \subseteq x^{c}$

Bukti. Ketentuan $x \subseteq y$ berarti untuk setiap a berlakulah, $a \in x \implies a \in y$. Dengan kontraposisi $a \notin y \Longrightarrow a \notin x$.

Ambil sekarang $a \in y^c$, make $a \notin y$, sehingge $a \notin x$, yeitu $a \in x^c$. Terbukti $a \in y^c == \Rightarrow a \in x^c$. Jadi $y^c \subseteq x^c$.

a e x . Jadi y c x .

Sebaliknya jika $y^C \subseteq x^C$ maka untuk sétiap a berlaku a $\in y^C == \Rightarrow a \in x^C$ Dengan kontraposisi a $\notin x^C == \Rightarrow a \notin y^C$, yaitu $a \in x == \Rightarrow a \in y$ sehingga $x \subseteq y$.

Bukti yang lain. Karena $x \subseteq y$ maka $x \vee y = y$, sehingga $(x \vee y)^C = y^C$. Selanjutnya dengan hukum de Morgan didapat $x^C \cap y^C = y^C$. Dan sekali lagi dengan rumus 4 diturunkan $y^C \subseteq x^C$. Dengan jelan yang sema dibuktikan $y^C \subseteq x^C = \Rightarrow x \subseteq y$.

6-1

2. Buktiken $x \subseteq y$ bhb $x \cap y = \emptyset$.

Bukti. Dengan reductio ad absurdum. Dibuktikan dahulu bahwa $x \le y^c = \Rightarrow x \cap y = \emptyset$. Karena $x \le y^c$ maka setiap anggota x menjadi anggota y^c . Andaikan $x \cap y \ne \emptyset$. Maka ada a dengan $a \in x$ dan $a \in y$. Karena setiap anggota x adalah anggota y^c maka $a \in y^c$. Kontradikai, sebab $y \cap y^c = \emptyset$. Pengandaian harus diingkar dan terbukti $x \cap y = y^c$

Sebaliknya dari ketentuan $x \cap y = \emptyset$ harus dibuktikan $x \subseteq y^C$. Andeikan $x \not \in y^C$. Meka ada a dengan $a \in x$ dan $a \notin y^C$, yaitu ada a dengan $a \in x$ dan $a \in y$. Jadi $x \cap y \neq \emptyset$. Kontradiksi, sebab menurut ketentuan $x \cap y = \emptyset$.

3. Apabila $x \cap z = y \cap z$ dan $x \cup z = y \cup z$ maka x = y.

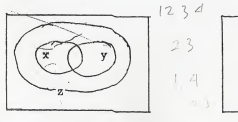
Bukti.
$$x = x \cap (x \vee z) = x \cap (y \vee z) = (x \cap y) \vee (x \cap z) =$$

$$= (x \cap y) \vee (y \cap z) = (y \cap x) \vee (y \cap z) = y \cap (x \vee z) = y \cap (y \vee z)$$

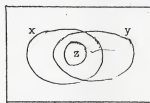
$$= y$$

Perhatikanlah bahwa hukum-hukum yang digunakan adalah berturut-turut : hukum absorpsi, ketentuan, distributivitas, ketentuan, hukum komutatif, distributivitas, ketentuan dan hukum absorpsi.

Cetaten: Dari $x \lor z \approx y \lor z$ seja tidak depat disimpulkan x = y. Demikian juga dari $x \land z \approx y \land z$ saja tidak boleh disimpulkan x = y. Dengan kata lain, hukum-hukum kansellasi tidak berlaku. Hal ini diperlihatkan oleh diagram-diagram di bawah ini.



xUz = z = yUz



 $x \cap z = z = y \cap z$

Pode gamber kiri terlihat $x \circ z = z = y \circ z$ sedengkan $x \neq y$. Pade number kenan terlihat $x \circ z = y \circ z = z$ tetapi juga $x \neq y$.

4. Sederhanakanlah xn (x vy) . v . yn(yvz) . v . y.

Penyelesaian: Dengan menggunakan hukum distributif dan hukum absorp

 $(x \cap x^{c}) \cup (x \cap y) \cup y \cup y$. Selanjutnye seme dengan $(x \cap y) \cup y = y \cup (x \cap y) = y$. Lengkah terakhir dengan $(x \cap y) \cup (x \cap y) = y$. Lengkah terakhir dengan $(x \cap y) \cup (x \cap y) = y$.

.3. LATIHAN

1. Buktikan x y = S bhb x y.

Buktiken $x - (x - y) = x \wedge y \times (40x)^{6}$

Buktikan $(x - y)^c = y v x^c$

(4) Buktikan $x - (y \cap x) = x - y$ (5) Buktikan $(x - y) \cup (y - x) = (x \cup y) - (x \cap y)$

6. Apabile $z \in y \in x$ make $(x - y) \cup (y - z) = x - z$

7. Apabila $x \wedge y = x \wedge y^{c}$ maka $x = \emptyset$. Buktikanlah.

3. Buktiken $x = \emptyset$ bhb $(x \circ y^c) \cup (x^c \circ y) = y$

9. Sederhanakanlah ya (xcyuz)a ua (uuvc) ?

10. Buktikan $(x \cap y) \cup (x \cap y^c) = x \text{ den}$ $(x \cup y) \cap (x \cup y^c) = x$

Dengan menggunakan rumus-rumus yang ada sederhanakanlah $(x \cup y) \cap (x^{c} \cup y) \cap (x^{c} \cup y^{c})$ menjadi yo x^{c} .

Catatan. Soal ini dapat diselessikan dengan memasukkan $x^c \vee y$. Hal ini diperbolehkan mengingat rumus-rumus $x \wedge x = x$ den : den $x \vee x = x$.

12. Buktiken $x \le y \le z \le x$ hhh x = y = z.

13. Carilah komplemen dari xv (ycn z).v. xn yn xc.

14. Apabila x dan y due himpunan make x dapat dipecah atas dua himpunan yang saling asing. Yaitu $x = (x - y) \mathbf{v} (x \wedge y)$. Buktikanlah.

**

Jast Six

- 15. Apabila $x \subseteq y \cup z$ dan $u \subseteq v$ maka buktikanlah bahwa : $(x \cap y^{C} \cap z^{C}) \vee (u \cap v^{C}) = \emptyset$.
- 16. Untuk setiap x, y den z buktikanlah bahwa $(y \cup z^{c}) \cap (z \cup x^{c}) \cap (x \cup y^{c}) = (y^{c} \cup z) \cap (z^{c} \cup x) \cap (x^{c} \cup y).$
- 17. Apabile $y \circ x = z \circ x$ den $y \circ x^c = z \circ x^c$ make buktikenleh bahwe y = z.
- 18. Apabila yo $x = z \circ x$ den $y \circ x^{c} = z \circ x^{c}$ maka buktikanlah bahwa y = z.
- 19. Buktikan bahwa $(x \circ y) \wedge (x^c \circ y) \wedge (y \circ z) = (x \wedge z) \circ (z^c \wedge y)$.
- 20. Sederhanakanlah (xcu yc) n z.u. xcn z .u. y.

7. PERGANDAAN HIMPUNAN



7,1. PASANGAN BERURUTAN

Pada suatu himpunan bersahaje (plein set) urutan tidak diperhatikan. Sehingga umpamanya $\{a,b\}=\{b,a\}$. Perhatikan bahwa suatu elemen muncul satu kali seja sebagai anggota suatu himpunan. Yaitu "kartu keanggotaan" diberikan satu kali saja. Maka ditulia $\{a,b\}$ dan tidak $\{a,a,b\}$.

Sebaliknya peda pasangan berurutan, maka urutan diperhatikan dan anggota boleh diulang. Pasangan-pasangan berurutan memang timbul di dalam matematika. Inget saja geometri analitik bidang di mana ada titik-titik dengan koordinat (2, 2), (5, 5) dst. Demikian juga dapat didefinisikan n-tupel berurutan. Umpamanya (a₁, a₂, a₃, ..., a_n) di mana urutan diperhatikan. Perhatikan bahwa untuk membedakan dengan himpunan bersahaja maka notasi dengan kurung kura wal diganti dengan kurung biasa. Kesamaan dua n-tupel berurutan di-definisikan dalam :

DEFINISI: $(a_1, a_2, \dots, a_n) = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ but $b_1 = b_1$ untuk setiap $b_1 = b_2 + b_1 + b_2 + \cdots + b_n$

Pada khususnya $(e_1, e_2) = (b_1, b_2) \underline{bhb} e_1 = b_1 \underline{den} e_2 = b_2$

7.2. PERGANDAAN KARTESIUS

DEFINISI: Dengan hasil ganda Kartesius (Certesian product) H x K dari dua himpunan H dan K dimaksud himpunan semua pasangan berurutan (h, k) dengan h € H dan k € K.

H x K .=df.
$$\{(h, k) \mid h \in H \& k \in K \}$$

. $(h, k) \in H \times K bhb h \in H den k \in K$

Apebila salah satu dari faktor-faktornya sama dengan \emptyset maka H x K didefinisikan sebagai \emptyset . Perhatikan bahwa dalam pergandaan di atas faktor-faktornya diperbolehkan sama. Jadi diperbolehkan H = K. Perhatikan juga bahwa pada umumnya H x K tidak sama dengan K x H.

Min himpuren A Mempuntai n anggota & himpunne & angota Maka A xB memiliti namy like

(nxm) angsofa

106

 $H(molnyo H = \{o, b\} den K = \{c, d\} meke$ $H \times K = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d)\}$ sedengkan | | | | | | (c, a), (c, b), (d, a), (d, b)} . Karena (a, c) ≠ (c, a) maka himpunan H x K tidak sama dengan K x H. Selanjutnya : $\| \times \| = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$.

Pergandaan Kartesius tidak terbatas pada dua himpunan saja. Um pamanya ditentuken himpunan-himpunan H_1 , H_2 , ..., H_n make dengan $H_1 \times H_2 \times ... \times H_n$ dimeksud himpunen semue n-tupel $(h_1, h_2, ..., h_n)$ dongon $h_i \in \mathbb{H}_i$ untuk $i=1,\;2,\;\ldots$, n. Perhotikan juga bahwa pada $H_1 \times H_2 \times \ldots \times H_n$ beherapa dan mungkin semua H_1 diperbolehkan sema.

Ontotan. Untuk menurunkan rumus-rumus dan menyelesaikan soal-soal tentang hasil ganda Kartesius diperlukan beberapa fakta yoltu:

Himpunan $\{x \mid P(x) \& Q(x)\}$ terdiri atas elemen-elemen x yang mememuhl myarat keanggotaan : memiliki sifat P dan sekaligus memiliki alfot Q. Himpunan ini sama dengan interseksi himpunan elemen-elemen yang memiliki sifat P saja dengan himpunan elemen-elemen yang memiliki sifat Q saja. Yaitu $\{x \mid P(x)\} \cap \{x \mid Q(x)\}$. Didopat rumus :

$$\{x \mid P(x) \& Q(x)\} = \{x \mid P(x)\} \cap \{x \mid Q(x)\}$$

Demikien juga :

$$\left\{\begin{array}{ccc} x \mid P(x) & v & Q(x) \end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{ccc} x \mid P(x) \end{array}\right\} \cup \left\{\begin{array}{ccc} x \mid Q(x) \end{array}\right\}$$

RUMUS: $(H \cup K) \times M = H \times M \cdot \cup \cdot K \times M$

Hukt1. (HUK)
$$\times M = \{(a, b) | a \in H \cup K \& b \in M \}$$

= $\{(a, b) | (a \in H \lor a \in K) \& b \in M \}$
= $\{(a, b) | (a \in H \& b \in M) \lor (a \in K \& b \in M) \}$
= $\{(a, b) | a \in H \& b \in M \} . \cup . \{(a, b) | a \in K \& b \in M \}$
= $H \times M . \cup . K \times M$

Ontoton. Pada umumnya (H x K) \cup M \neq (H \cup M) x (K \cup M). Ambil misalnya $H = \{h\}$, $K = \emptyset$, $M = \{w\}$ dengan $h \neq m$. Make $H \times K = \emptyset$, sehlunga (H x K) \cup M = \emptyset \cup { m} = { m}. Dari lain pihak H \cup M = { h, m} dan $K \cup M = \{m\}$. Sehingga $(H \cup M) \times (K \cup M) = \{h, m\} \times \{m\} =$ $\{(h, m), (m, m)\}$. Make terlihet $(H \times K) \cup M \neq (H \cup M) \times (K \cup M)$.

· Jika & dan & adalah elak himpunen kolons, mak AXB adalah . A= Q, B= Q -> A KB = Q . Tika H ada lan himpunan ys telk kosens make havil sanda Theep din render domestaken sog i flxH = H2 Coutoh t. Buktiken H - $(K \cup M) = (H - K) \land (H - M)$ Dukti. H - (K∪M) = {a | a∈ H & a ≠ K∪M } 9EH OGEK = {a | a ∈ H & a ∉ K & a ∉ M } = {e | a ∈ H & a ∉ K & a ∈ H & a ∉ K } $= (H - K) \cap (H - M)$ Sedangkan (H - K)∩ (H - M) = {a | a ∈ H & a ∉ K}n{a | a ∈ H & a ∉ M} = {a | a ∈ H & a ∉ K & a ∉ M } $= H - (K \cup M)$ a EHRARK WALL Contoh 2. Buktikan $(H_1 \cap H_2) \times (K_1 \cap K_2) = H_1 \times K_1 \cdot \cap \cdot H_2 \times K_2$ Bukti. (afthe believe $(H_1 \cap H_2) \times (K_1 \cap K_2) = \{(a, b) \mid a \in H_1 \cap H_2 \cdot \& \cdot b \in K_1 \cap K_2 \}$ = { (a, b) | a ∈ H₁ & B ∈ H₂ & b ∈ K₁ & b ∈ K₂ } G € K = { (a, b) | a ∈ H₁ & b ∈ K₁ fa {(a, b) | a ∈ H₂ & b ∈ K₂ } $= H_1 \times K_1 \cdot \cap \cdot H_2 \times K_2$ LIX M x -KXM HYM X KXM 7.3. LATIHAN Lappel achty bet Kerkam 1. Buktikan (M x K) \((H x N) = M x N \) (3) Buktikan $(H - K) \times M = (H \times M) - (K \times M)$ MON 4. Buktikan bahwa H x (K o M) = H x K . o . H x M bernilai benar. 5. Selidikilah apakah $(H \times K) \cap M = H \times M \cdot \cap \cdot K \times M$ bernilai bensr ? 6. Selidikilah apakah

H x $(K \cap M)$ = H x K $\cdot \cap \cdot$ H x M bernilai benar ?

7. Selidikilah apakah $H - (K \cap M) = (H - K) \cup (H - M)$ bernilai benar ?



GEHRGEK RECM I MOHX (MON) x (KOH) x (KOV) M x b x b x N

DEFINISI: Dengan himpunan kuasa (power set) dari himpunan H, dengan notasi 2^H, dimaksud himpunan semua himpunan bagian dari H.

Perhatikan bahwa ∅ dan H sendiri menjadi himpunan bagian dari H. Mehingga, jika H = { a, b, c } maka

$$p^{H} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

TEOREMA. Apabila H terdiri atas n anggota, dengan n suatu bilungan alam, maka banyaknya anggota dari himpunan kuasa 2^{H} adalah 2^{n} .

Mukti. Himpunan kuasa 2^{H} terdiri atas :

- (), Himpunan kosong Ø, banyaknya 1.
- Himpunan-himpunan bagian yang terdiri atas satu elemen, banyak-nya C_n^1 .
- Himpunan-himpunan bagian yang terdiri atas dua elemen, banyaknya \mathbb{C}^2_n .

.. Himpunan-himpunan bagian yang terdiri atas n elemen, benyaknya $\mathbf{C}_n^{\,0}$.

Mahingga benyaknya anggota dari 2^H adalah

$$1 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3 + \dots + C_n^n = (1 + 1)^n = 2^n$$

Langkah terakhir ini dengan menggunakan beberapa rumus elementer dari teori kombinasi.

DEFINISI: Dengan suatu keluarga himpunan (family of sets) dimaksudkan himpunan yang anggota-anggotanya adalah himpunanhimpunan. 109

Himpunan kuasa dari suatu himpunan merupakan keluarga himpunan. Untuk menyajikan anggota-anggota suatu keluarga maka diperlukan nama-nama dari para anggotanya. Biasanya digunakan himpunan i indeks I, yang tidak lain adalah himpunan mama-nama. Demikianlah umpamanya, apabila I = {1, 2, 3} maka dengan { H_i } $i \in I$ dimaksud { H_1 , H_2 , H_3 } di mana setiap H_i adalah himpunan.

DEFINISI : Apabila himpunan indeks I = { α , β , γ , ...} make dengan ($\bigcap_i H_i$) $_i \in I$ dimaksud $_{\alpha} \cap_{\beta} \cap_{\gamma} \cap_{\gamma}$

 $(\square_i H_i)_{i \in I} \stackrel{\text{dimaksud}}{\sim} H_{\beta} \cup H_{\beta} \cup \dots$ $\text{TEOREMA. Apabila } I = \emptyset \quad \text{maka} \quad (\Pi_i H_i)_{i \in I} = S \quad \text{dan} \quad (\square_i H_i)_{i \in I} = \emptyset$

Bukti. Perhatikan $x \in (\Pi_i H_i)_{i \in \emptyset}$ bhb (Ai). $i \in \emptyset == x \in H_i$.

Ruas kanan dari bi-implikasi ini pasti bernilai benar sebab i ϵ 0 pasti salah. Sehingga untuk setiap x dari semestanya berlakulah x ϵ ($\bigcap_i H_i$) $_{i}\epsilon$ 0. Jadi($\bigcap_i H_i$) $_{i}\epsilon$ 0 = S.

Sekarang perhatikan $x \in (\bigcup_i H_i)_{i \in \emptyset}$ bhb (Ei). $i \in \emptyset$ & $x \in H_i$. Ruas kanan dari bi-implikasi îni pasti bernilai salah karena \emptyset tidak mempunyai anggota. Sehingga untuk setiap x dari semestanya berlakulah $x \in (\bigcup_i H_i)_{i \in \emptyset}$ bernilai salah juga, jadi $(\bigcup_i H_i)_{i \in \emptyset} = \emptyset$.

Catatan. Beberapa penulis menggunakan notasi ($\prod_{i \in I} H_i$) untuk notasi ($\prod_{i^H i})_{i \in I^-}$. Apabila I diketahui sering juga dising kat $\prod_{i^H i}$ saja.

Dengan menggunakan himpunan indeks, yang dapat merupakan himpunan dengan tak terhingga banyaknya anggota, operasi-operasi pada himpunan seperti interseksi, union dat beserta rumus-rumusnya dapat digeneralisasi.

Miseloye $\left[\left(\Pi_{i}H_{i}\right)^{c} = U_{i}H_{i}^{c}\right]$ dan $\left[\left(U_{i}H_{i}\right)^{c} = \Pi_{i}H_{i}^{c}\right]$ yang disebut generalized de Morgan laws.

Kita buktikan yang pertama demikian,

$$(\Pi_{i}H_{i})^{c} = (H_{i} \cap H_{j} \cap H_{j} \cap \dots)^{c} \text{ sedangkan } U_{i}H_{i}^{c} = H_{i} \cup H_{j}^{c} \cup H_{j}^{c} \dots$$

$$(\Pi_{i}H_{i})^{c} = U_{i}H_{i}^{c}$$

$$(\Pi_{i}H_{i})^{c} = (H_{i} \cap H_{2} \cap H_{3} \cap H_{4} \cap \dots)^{c} = (H_{i} \cap (H_{i} \cap H_{3} \cap H_{4} \cap \dots))^{c}$$

$$= H_{i}^{c} \cup (H_{2} \cap H_{3} \cap H_{4} \cap \dots)^{c}$$

$$= H_{i}^{c} \cup (H_{2} \cap H_{3} \cap H_{4} \cap \dots)^{c}$$

$$= H_{i}^{c} \cup (H_{2} \cap H_{3} \cap H_{4} \cap \dots)^{c}$$

Sehingga apabila $x \in (\Pi_i H_i)^c$ maka x tidak sekaligus dalam $H_{\alpha} \cap H_{\beta} \cap H_{\gamma} \cap \cdots$ Jadi ada indeks i, katakan α , dengan $x \in H_{\alpha}^c$. Maka $x \in \coprod_i H_i^c$.

Sebaliknya , apabila $x \in U_i H_i^c$ maka x dalam salah satu H_i^c , katakanlah H_i^c . Sehingga x tidak dalam $(H_\alpha \cap H_\beta \cap H_\gamma \cap \dots)$ yaitu $x \in (\Pi_i H_i)^c$.

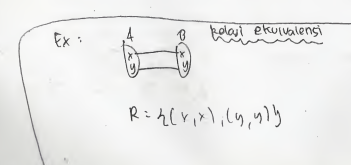
LATIHAN

- 1. Tentukan himpunan kuasa dari $H = \{a, b, c, d\}$. Memuat berapa anggotakah? $2^{h} \cdot 2^{d} \cdot 16$
- 2. Apabila himpunan indeks $I = \{ \alpha, \beta, \gamma, \cdots \}$ maka buktikan bahwa $(\coprod_i H_i)^c = \prod_i H_i^c$.
- 3. Untuk setiap himpunan K dan setiap himpunan indeks I berlakulah K \cup ($\Pi_i H_i$) = $\Pi_i (\text{K} \cup H_i)$ dan K \cap ($\bigcup_i H_i$) = $\bigcup_i (\text{K} \cap H_i)$.

cunkin:

(nj Hj)jej= h6) de (Uj Hj)jej= h 2,3,4,6110,9,5)





A B Humpunan A 185 domain dr R

B 165 toings -

VI. RELASI DAN FUNGSI 1. PENGERTIAN RELASI lain 6 m tento 12 Color 12 Color

Sebelum mendefinisikan relasi secara tepat sebagai himpunan, maka pengertian relasi untuk sementara dibicarakan contoh-contoh dari percakapan sehari-hari.

Misalkan ditentukan suatu semesta M = {e, b, ...} . Maka relasi R dinyatakan determinatif peda M bhb untuk setiap a, b dalem M, kalimat a R b (dibaca sebagai "a berada dalam relasi R dengan b") mempunyai nilai benar atau salah. Misalnya, apabila M itu himpunan bilangan-bilangan alam, maka relasi kelipatan adalah determinatif pada M. Sedangkan relasi mencintai tidaklah determinatif, sebab kalimat "2 mencintai 3" tidak mempunyai nilai benar, salahpun tidak. Walaupun grammatikal mempunyai bentuk kalimat, namun kalimat di atas hanya rangkaian kata-kata tanpa arti. Yang a-kan dibicarakan hanyalah relasi-relasi yang determinatif/ - Pangalakan kan dibicarakan hanyalah relasi-relasi yang determinatif/ - Pangalakan kan dibicarakan hanyalah relasi-relasi yang determinatif/

Relasi yang menyangkut dua anggota disebut relasi biner, dengan notasi a R b atau R(a,b). Apabila a tidak berada dalam relasi R dengan b maka hal ini dinyatakan dengan notasi /a K b atau a R b. Apabila menyangkut tiga anggota maka relasinya disebut relasi triadik. Misalnya, apabila semesta adalah himpunan orang-orang maka kalimat "Jono'iri hati pada Tono karena sikap si cantik Siti" merupakan suatu relasi triadik, yang dapat disajikan dengan R(J,T,S) Demikian juga pada himpunan bilangan-bilangan, maka operasi biner penjumlahan dapat dipandang sebagai relasi triadik, misalnya 2 Relasi 2 + 3 = 5 dapat disajikan sebagai R(2, 3, 5) . Relasi R di sini ialah R(a, b, c): jumlah a dengan b adalah c. Sedangkan 2 + 3 ≠ 4 dinyatakan dengan R(2, 3, 4) atau R(2, 3, 4) yaitu 2, 3 dan 4 (urutan diperkatikan) tidak berada dalam relasi penjumlahan.

2. RELASI EKUIVALENSI (REAR) (ARB) (REAR) R=(A,B,P(x,y))

benot

111

DEFINISI: Relasi R disebut refleksif bhb untuk setiap a dari se- bernda

R refleksif bhb (ABEM). A R a

R = (A, 4, P (x, y)) Jhy hing anyon

Ming. 4 kerebni dengan dinnya sendin

(A0). a K o. Misalnya relasi > pada bilangan-bilangan.

113

Relasi mencintai entare orang-orang adalah refleksif, sebab setion porang mencintai diri sendiri. Suatu relasi disebut non-refleksif bhb sekurang-kurangnya ada setu anggota a yang tidak berada da lam relasi R dengan diri sendiri, yaitu (Ea). a K a. Misalnya menguasai diri adalah relasi non-refleksif karena ada orang yang tidak dapat menguasai diri. Suatu relasi disebut irrefleksif bhb

Keselajua, Kesebanguran

DEFINISI: Relasi R disebut simetris <u>bhb</u> untuk setiap a, b dari \underline{a} mesta M berlakulah a R b ==> b R a.

R simetris bhb (Aa,b). a R b ==> b R a

Relesi kesejajatan antara garis-garis adalah simetris. Relasi R qi
nebut non-simetris bhb sekurang-kurangnya ada satu pasang (a,b) qe
ngan a R b tetapi b K a. Umpamanya mencintai. R disebut a-simetris
bhb (Aa,b). a R b ==> b K a. Misalnya relasi > antara bilangan-bilongan . Relasi R disebut anti-simetris bhb (Aa,b). a R b & b R a =>
n = b. Umpamanya relasi inklusi antar himpunan.

Cotaten. Miselken semesta M terdiri atas tepat dua garis yang tidek nejajar satu sama lain. Maka perhatikan bahwa relasi kesejajaran R berlaku untuk semesta ini. Sebab untuk semua pasangan anggota berlaku benernya kalimat a R b ==> b R a. Kalimat ini benar karena antemedennya salah. Raina ant Simenis wis a el d. 600 > 0.1

DEFINIST. Relasi R disebut transitif bhb untuk setiap tripel a,b,c deri semesta M berlakulah apabila a R b dan b R c maka a R c.

R transitif bhb (Ae,b,c) . a R b & b R c ===> a R c

Umpamanya relasi kesejajaran entara garis-garis lurus. Apabila se-kurang-kurangnya ada satu tripel dengan a R b dan b R c tetapi ti-dok a R c maka relasinya disebut non-transitif. Miselnya relasi men-cintai pada orang-orang. Apabila untuk setiap tripel berlaku, jika a R b dan b R c pastilah a K c, maka R disebut/in-transitif. Miselnya relasi men-nya relasi tegaklurus antara garis-garis pada bidang.

(3)

DEFINISI : Relasi R yang sekaligus memiliki sifat-sifat refleksif, simetris dan transitif disebut relasi ekuivalensi

Palam metematika relasi ekuivalensi memegang peranan yang sangat penting. Banyak sekali relasi yang merupakan relasi ekuivalensi. Umpamanya relasi kesejajaran antara garis-garis lurus, relasi kesebangunan bentuk-bentuk geometri, dat. Kita bicarakan sekarang relasi kongruensi antara bilangan-bilangan bulat.

Apabila semeste M terdiri atas bilangan-bilangan bulat meke relasi kongruensi antara anggota-anggotanya didefinisikan demikifo: Reftur :2 Haki Alay ha

Sifat refleksi dipenuhi sebab |a-a=0.m| Sehingga $a\equiv a\pmod{m}$. Sifat simetrispun dipenuhi, sebab jika |a-b=k.m| meka|b-a=-k.m| sehingga $a\equiv b=\Rightarrow b\equiv a\pmod{m}$. Akhirnya sifat transitif juga di panuhi. Sebab jika $a-b=k_1.m$ dan $b-c=k_2.m$ maka dengan menjumlah didepat $a-c=(k_1+k_2).m$. Sehingga terbukti bahwa $a\equiv b \& b\equiv c\Longrightarrow a\equiv c\pmod{m}$.

TEOREMA. Suatu relasi ekuivelensi entara anggota-anggota semesta M mengakibatkan adanya penggolongan \mathbf{H} alam didalam M.

Dengan suatu penggolongan di dalam M dimaksud, bahwa M terbagi atas himpunan-himpunan bagian (golongan, kelas) masing-masing tidak kosong dan yang saling asing (mutually disjoint), sedemikian himgge setiap anggota dati M berada dalam satu dan hanya satu golongan dari M.

Bukti. Misalkan relasi ekuivalensi di atas disebut R. Kita kumpulkan semua elemen-elemen yang berada dalam relasi R dengan a dalam spatu himpunan M_a . Jadi $M_a = \{x \mid x \mid R \mid a\}$. Himpunan M_a tidaklah kosong, sebab karena R mempunyai sifat refleksif maha a R a dan M_a sekurang-kurangnya mempunyai satu anggota, yaitu a. Denganlhata lain setiap anggota berada dalam sekurang-kurangnya satu kelas.

6. Simetrice, vous sincetris, Religio a sinceres, and since mis

3.

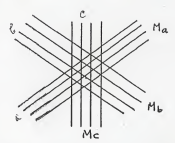
And 1879 app dabka

when a = 6

Sekarang dibuktikan kalimat "Apabila dua kelas itu berserikat sekurang-kurangnya satu elemen maka dua kelas itu berimpitan. . . . (I) Sebab andaikan M_a dan M_b berserikat elemen c. Karena $c \in M_a$ maka c R a . Karena B simetris maka dari c R a diturunkan a R c. Dari mebab $c \in M_b$ maka juga c R b. Dari a R c dan c R b dengan menggumakan mifat transitif didepat a R b. Ambil anggota sembarang $p \in M_a$. Maka p R a dan karena a R b juga maka p R b. Sehingga $p \in M_b$. Terbukti metiap anggota M_a adalah anggota M_b . Yaitu terbukti bahwa $M_a \subseteq M_b$. Dengan jaan yang sama (atau pengamatan bahwa persoalannya simetris dalam a dan b) maka juga $M_b \subseteq M_a$. Dari $M_a \subseteq M_b$ dan $M_b \subseteq M_a$ disimpulkan $M_a = M_b$. Sehingga benarnya kalimat (I) terbukti.

Kontraposisi dari kalimat (I) berbunyi "Apabila kelas-kelas itu tidak berimpitan maka mereka tidak berserikat satu ¢lemenpun. Jadi saling asing.

Kelas-kelas atau golongan-golongan itu disebut kelas-kelas . atau golongan-golongan ekwivalensi. Kelas-kelas itu sering disejiken dengan notasi $\overline{\bf a}$, $\overline{\bf b}$ dat di mana kelas $\overline{\bf a}$ memuat elemen a dat. Keluarga himpunan $\overline{\bf M}$ yang mempunyai kelas-kelas-kelas $\overline{\bf a}$, $\overline{\bf b}$ dat sebagai anggota disebut himpunan kuosen.



Sebagai contoh sederhana diambil relasi ekuivalensi kesejajaran antara garis-garis di bir... dang datar. Sebagian dari kelaskelas ekuivalensi dilukiskan dalam gambar di semping ini.

TEOREMA: Apabila dalam semesta M terdapat suatu penggolongan sedemikian hingga setiap anggota berada dalam satu kelas dengan kelas-kelas itu seling asing, maka sekurang-kurangnya @da setu relasi R yang mengakibatkan penggolongan t@di.

Bukti. Ambillah sebagai R relasi <u>berada dalam satu kelas</u>, Maka dengan mudah depat dilihat bahwa R ini merupakan relasi ekuivalensi yang mengakibatkan penggolongan di atas.

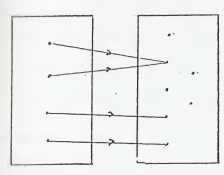
- 1. Di dalam himpunan bilangan riel didefinisikan relasi R dengan rumus, a R b bhb $a^2 = b^2$. Perlihatkan bahwa R itu suatu relasi kujuk ekuivalensi. Manakah kelas-kelas ekuivalensinya ?
- 2. Berilah contoh relasi yang simetris dan trensitif tetapi tidak refleksif.
- 3). Carilah contoh relasi yang :
 - e. refleksif dan simetris tetapi tidak transitif.
 - b. refleksif den transitif tetapi tidak simetris.
- (4) Carilah contoh relasi yang :
 - a. refleksif tetapi tidak simetris dan transitif.
 - b. simetris tetapi tidak refleksif dan transitif.
 - c. transitif tetapi tidak refleksif dan simetris.
- Suatu relasi R disebut berlingkar bhb untuk setiap a,b dan c dari semestanya berlaku a R b & b R c ==> c R a. Buktikan bahwa R merupakan relasi ekuivalensi bhb R refleksif dan berlingkar.
- Di dalam nimpunan bilangan bulat $\{0, \pm 1, \pm 2, \ldots \}$ didefinisi kan relasi R dengan rumus a R b bhb $a^2 + a = b^2 + b$.

 Buktikan R suatu relasi ekuivalensi dan tentukan kelas-kelas ekuivalensinya.
- Dengan menggunakan relasi R pada himpuman S didefinisikan relasi baru R* dengan rumus : a R* b bhb a R b v b R a. Buktikam bahwa R* adalah simetris.

3. FUNGSI ATAU PEMETAAN (MAPPING)

SEkarang didefinisikan salah satu konsep yang amat penting didefinisikan salah satu konsep yang sangat penting dalam keseluruhan matematika, yaitu konsep fungsi atau pemetaan.

DEFINISI. Suatu fungsi dari himpunan S ke himpunan T adalah suatu aturan yang pada setiap a &S dengan tunggal menentukan satu teT.



Sugi Shet

Diagram Venn fungsi dari S ke T telukis di samping ini. Apabila diagram fungsi ini dibandingkan dengan diagram Venn suatu relasi dari S ke T. maka verlihat bahwa suatu fungsi adalah kejadian khusus dari suatu relasi. Yaitu pertama, pada suatu fungsi semua anggota S "dihabiskan" (setiap anggota S mempunyai kawan), kedua, kawannya suatu ses dari T adalah tunggal. Hal ini tidak perlu berlaku pada suatu

Sydrat: 1. Setap any che s meng. tidak perlu berlaku

Posangan di Trelasi umum.

() Albebishan)

Setap any che s meng-fosanyan igh tunggal di T.

Fungsi f dari S ke T disajikan dengan notasi:

$$f: S \longrightarrow T$$

$$s \longmapsto f(s)$$

Syrraf (1) dals) till Augenulii

Hasil f(s) ini juga dapat disajikan dengan fs atau (f)s. Himpunan S disebut domain atau daerah asal dari f, sedangkan T dimebut kodomain atau daerah kawan dari fungsi itu.

Kawan dari s yang berasal dari T yang tunggal itu disebut bayangan (Image) dari elemen s, disajikan dengan f(s). Sering juga di-

singkat dengan fs saja, tanpa tanda kurung. Perhatikan sekali lagi bahwa tidak usah semua teT mempunyai kawan di S. Dan jika t itu mempunyai kawan S maka s tidak usah tunggal. Maka dari itu suatu fungsi f dari S ke T dapat juga didefinisikan dengan rumus

$$f: S \longrightarrow T \underline{bhb} (As)(E.t \in T). fs = t$$

Contoh 1. Ambil sebagai S himpunan dadu-dadu $\{D_1, D_2, D_3, D_4\}$ sedangkan sebagai T : { 1, 2, 3, 4, 5, 6 } . Setiap lemparan menghasilkan suatu fungsi f : S \longrightarrow T. Misalnya dadu \mathbb{D}_1 jatuh dergan muka 3 di atas. Maka $D_1 \longmapsto 3$ dst.

Contoh 2. Ambil sebagai X himpunan bilangan riel dan sebagai Y juga himpunan bilangan riel. Maka rumus $y = x^2$ menentukan suatu fungsi $f: X \longrightarrow Y$ dari bilangan-bilangan riel ke bilangan-bilangan riel. Misalnya $2 \mapsto f(2) = 2^2 = 4$,

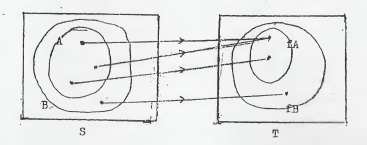
$$-2 \mapsto f(-2) = (-2)^2 = 4 \text{ dst.}$$

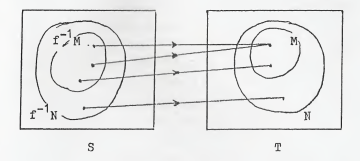
Sebagaimana dengan suatu relasi R maka maka fungsi f, katakan f : S - T dapat juga dipandang sebagai himpunan bagian dari S x T. Akan tetapi yang memenuhi sifat-sifat tertentu, yaitu :

DEFINISI. Himpuran bagian f S x T disebut fungsi dari S ke T dengan notasi f : S -- T bhb dipenuhi

- 1. Untuk semua seS ada teT sedemikian hingga (s,t)ef.
- 2. Apabila (s, t1) dan (s, t2) keduanya dalam f maka t, = to.

4. BAYANGAN DAN BAYANGAN INVERS





Misalkan f : S → T. Apabila A ⊆ S maka dengan fA dimaksud himpunan semua bayangan (image) dari anggota-anggota A. Jadi

$$fA = \{fs \in T \mid s \in A\} = \{t \mid (Es \in A). fs = t\}$$

Dengan bayangan invers (invers image) dari elemen $t \in T$ dimaksud himpunan semua $s \in S$ yang dibawa ke t, yaitu himpunan semua s sedemikian hingga fs = t. Jadi

$$f^{-1}t = \{ s \mid fs = t \}$$

Perhatikan bahwa pada umumnya f⁻¹ merupakan suatu himpunan. Sehingga f⁻¹ bukanlah fungsi dari T ke S. Apabila MCT maka dengan f⁻¹ M dimaksud himpunan semua bayangan invers dari anggota-anggota M. Jadi bayangan invers dari M adalah

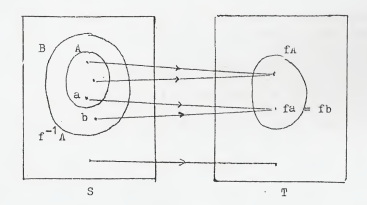
$$f^{-1}M = \{s \mid fs \in M\}$$

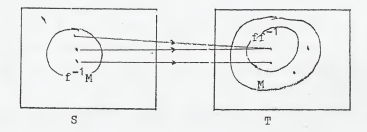
Langsung dari definisi dengan langkah logika yang sederhana didapat:

RUMUS
$$A \subseteq B \Longrightarrow fA \subseteq fB$$

$$M \subseteq N \Longrightarrow f^{-1}M \subseteq f^{-1}N$$

Molanjutnya apabila a E A maka mungkin ada b E A sedemikian hingma fb a fa, seperti terlihat pada diagram berikut. Demikian juga
jika M T maka mungkin ada anggota-anggota M yang tidak mempunyai
kawan di 3.





Sehingga didapat rumus :

$$A \subseteq f^{-1}$$
 fA
 $ff^{-1}M \subseteq M$
 $f^{-1}ff^{-1}M = f^{-1}M$

Dalam rumus-rumus di atas f^{-1} fA diartikan bayangan invers dari bayangannya A. Selanjutnya, apabila A maupun B merupakan himpunan bagian dari S, sedangkan $f: S \longrightarrow T$ maka berlaku rumus-rumus :

$$f(A \cup B) = fA \cup fB$$

 $f(A \cap B) \subseteq fA \cap fB$

Bukti. Karena A ⊆ A ∪ B maka fA ⊆ f(A ∪ B). Karena B ⊆ A ∪ B maka juga fB ⊆ f(A ∪ B). Dari sebab fA maupun fB keduanya termuat dalam f(A ∪ B) maka fA ∪ fB ⊆ f(A ∪ B) (I).

Bebaliknya akan dibuktikan bahwa f(A ∪ B) ⊆ (fA ∪ fB), demikian :

Ambil x ∉ f(A ∨ B). Maka ada y ∈ A ∪ B sedemikian hingga fy = x.

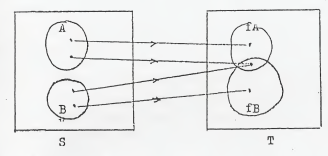
Karena y ∈ A ∪ B maka y ∈ A atau y ∈ B. Sehingga fy ∈ fA atau fy ∈ fB.

Dari sebab fy = x maka x ∈ fA atau x ∈ fB, yaitu x ∈ (fA ∪ fB). Terbukti bahwa x ∈ f(A ∪ B) ==⇒ x ∈ (fA ∪ fB), sehingga

f(A ∪ B) ⊆ (fA ∨ fB) (II)

Maka (I) dan (II) menghasilkan f(A ∪ B) = fA ∪ fB.

Dengan jalan yang sama dibuktikan $f(A \cap B) \subseteq (fA \cap fB)$. Akan tetapi berlainan dengan rumus sebelumnya, tanda kesamaan tidak mesti berlaku. Diagram Venn di bawah ini memperlihatkan bahwa inklusi murni dapat terjadi. Sebab ' $A \cap B = \emptyset$.



Sehingga $f(A \cap B) = \emptyset$ juga. Pada hal $f_A \cap f_B \neq \emptyset$. Maka $f(A \cap B) \leq f_A \cap f_B$ dengan $f(A \cap B) \neq f_A \cap f_B$.

Selanjutnya apabila M maupun N merupakan himpuman-himpunan bagian dari T, sedangkan $f: S \longrightarrow T$ maka berlakulah rumus-rumus di bawah ini :

$$f^{-1}(M \lor N) = f^{-1}M \lor f^{-1}N$$

$$f^{-1}(M \cap N) = f^{-1}M \cap f^{-1}N$$

$$f^{-1}(M - N) = f^{-1}M - f^{-1}N$$

$$f^{-1}(M^{c}) = (f^{-1}M)^{c}$$

Dalam rumus terakhir ini komplementasi dalam ruas kiri diambil terhahadap T sedangkan komplementasi dalam ruas kanan, diambil terhadap \ddot{s} .

Bukti. $f^{-1}M = \{s \mid fs \in M\}$ di mana $fs \in M$ syarat keanggotaan $f^{-1}M$.

Juga $f^{-1}N = \{s \mid fs \in N\}$ di mana $fs \in N$ syarat keanggotaan $f^{-1}N$.

Maka $f^{-1}M \cap f^{-1}M = \{s \mid fs \in M\} \cap \{s \mid fs \in N\} = \{s \mid fs \in M. \&. fs \in N\} = \{s \mid fs \in M \cap N\} = f^{-1}(M N)$

Rum's pertama dan ketiga dibuktikan dengan teknik bukti yang sama dergan ini.

Kita buktikan sekarang rumus yang keempat. Dari satu pihak $f^{-1}M^{C} = \{s \mid fs \in M^{C}\} = \{s \mid fs \notin M\}$. Dari pihak lain $f^{-1}M = \{s \mid fs \in M\}$. Sehingga $(f^{-1}M)^{C} = \{s \mid fs \notin M\}$. Karena syarat keanggotaan $f^{-1}M^{C}$ dan $(f^{-1}M)^{C}$ sama, terbukti bahwa $f^{-1}M^{C} = (f^{-1}M)^{C}$.

Catatan. Berbeda dengan rumus $f(A \cup B) \subseteq fA \cup fB$ di mana tanda kesa maan belum tentu berlaku, maka pada rumus :

 $f^{-1}(M \cap N) = f^{-1}M \cap f^{-1}N$ tanda kesamaan pasti berlaku.

4. FUNGSI SURJEKTIF, INJEKTIF DAN BIJEKTIF

Biasanya fungsi $f: S \longrightarrow T$ tidak "menghabiskan" himpunan T artinya ada $t \in T$ yang tidak mempunyai kawan di dalam S. Apabila T dihabiskan yaitu setiap $t \in T$ sekurang-kurangnya mempunyai satu kawan di dalam S. maka f disebut surjektif, Sehingga:

DEFINISI. f : S \longrightarrow T surjektif <u>bhb</u> (At) (Es). fs = t $\frac{bhb}{bhb} fS = T$ bhb $f^{-1}t \neq \emptyset$

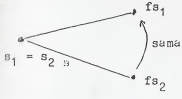
Fungsi surjektif disebut juga fungsi yang onto.

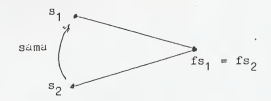
Demikian juga pada fungsi $f:S \longrightarrow T$ suatu anggota $t \in T$, mungkin mempunyai lebih dari satu kawan di S. Apabila setiap $t \in T$ tepat mempunyai satu kawan di S atau sama sekali tidak mempunyai kawan di S maka f disebut fungsi yang injektif.

DMFINISI. f: S \rightarrow T ipjektif bhb (As₁,s₂). fs₁ = fs₂ == \Rightarrow s₁ = s₂ <u>bhb</u> (As_1, s_2). $s_1 \neq s_2 \Longrightarrow fs_1 \neq fs_2$ bhb $f^{-1}t = \emptyset$ atau merupakan

Outatan 1. Suatu singleton ialah himpunan yang tepat mempunyai . satu anggota.

Catatan 2.





Setiap fungsi

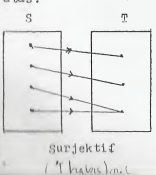
Fungsi injektif

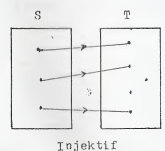
Pada setiap fungsi berlaku, $s_1 = s_2 == 3$ fs = fs sedangkan untuk fungsi injektif berlaku pula fs, = fs, ==> s, - s2.

Catatan 3. Suatu fungsi surjektif tidak usah injektif, sebaliknya juga fungsi yang injektif tidak usah surjektif. Akan tetapi apabila suatu fungsi itu sekaligus surjektif dan injektif maka fungsi itu disebut bijektif.

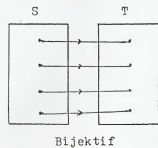
DEFINISI. Fungsi f : S -> T disebut bijektif bhb fungsi itu sekaligus surjektif dan injektif.

Di bawah ini disajikan diagram Venn untuk ketiga jenis fungsi di atas.





i sahi court



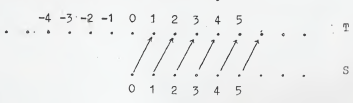
Transit don on 1 B

Pada f : S -- T yang bijektif ada korespondensi satu-satu antara anggota-anggota S dengan anggota-anggota T. Dikatakan bahwa S ekuivalen dengan T, dengan notasi S \sim T.

Catatan 4. Untuk membuktikan bahwa S \sim T maka harus dibuktikan adanya fungsi f yang surjektif dan injektif. Cara lain yang sering dipakai talah mencari suatu aturan yang pada setiap s & S menentukan dengan tunggal satu anggota dari T dan sebaliknya mencari aturan yang pada setiap t € T menentukan dengan tunggal satu anggota dari S sedemikian hingga aturan kedua ini merupakan kebalikan dari yang pertama. Umpamanya $S = \{1, 2, 3, ...\}$ da $T = \{2, 4, 6, \ldots\}$. Aturan pertama : $n \in S$ dikawankan dengan $2n \in T$. Aturan kedua : $2n \in T$ dikawankan dengan $\frac{1}{2} \cdot n = n \in S_*$ Aturan kedua ini merupakan kebalikan dari yang pertama. Sehingga terbukti S ~ T.dan sekaligus diperoleh fungsi invers yang didefinisikan di bawah ini.

Catatan 5. Apabila $f: S \rightarrow T$ maka pada umumnya f^{-1} bukanlah suatu fungsi dari T ke S. Akan tetapi apabila bijektif majka f - 1 merupakan fungsi dari T ke S. Disebut fungsi invers dari f. catatan 6. Apabila f surjektif maka berlakulah ff-1 M = M dengan tanda kesamaan berlaku. Perhatikan juga, apabila apabila M = {t} suatu singleton (himpunan yang terdiri atas satu elemen) maka ff⁻¹(t) = t berlaku untuk setiap fungsi. Akan tetapi f⁻¹fs = s hanya berlaku jika f injektif. Gambarlah diagram Vewn untuk meyakini hal ini.

Contoh 1. Apabila S himpunan bilangan-bilangan bulat non-negatif sedangkan T himpunan semua bilangan bulat, yaitu positif, nol dan negatif, maka fungsi f : s -> s + 1 = fs adalah fungsi yang injektif tetapi tidak surjektif.

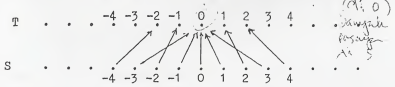


• Contoh 2. Sebagai S diambil himpunan semua bilangan bulat dan sebagai T demikian juga. Fungsi f : S → T ditentukan dengan rumus-rumus :

$$n \longrightarrow 0 = fn jika n ganjil$$

$$n \mapsto \frac{n}{2} = fn$$
 jika n genap

Maka f adalah fungsi yang surjektif tetapi tidak injektif.



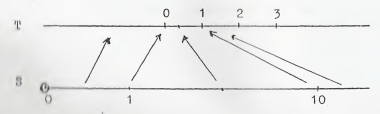
Contoh 3. Sebagai S diambil himpunan bilangan-bilangan positif sedangkan sebagai T himpunan bilangan riel. Maka perkawanan s dengan fs = log s merupakan fungsi f : S ->> T yang bijektif.

Tidak semua perkawaman merupakan fungsi. Ingatlah misalnya perkawanan berdiam sekampung antara anggota-anggota S dengan anggota-anggota T. Supaya perkawanan itu merupakan fungsi maka harus diperlihatkan bahwa setiap s mempunyai kawan tunggal di dalam.T. Pada contoh di atas hal ini berlaku sebab:

 $s_1 = s_2 = \log s_1 = \log s_2$ dengan log s berada dalam T untuk setiap $s \in S$.

Fungsi f di atas injektif, sebab jika $\log s_1 = \log s_2$ (= p) maka $s_1 = 10^p = s_2$. Jadi $\log s_1 = \log s_2 = \Rightarrow s_1 = s_2$.

Fungsi f juga surjektif, sebab untuk setiap bilangan riel, yaitu anggota T, dapat ditemukan anggota s \leftarrow S sedemikian sehingga s \leftarrow log s = t. Bilangan positif s yang menjadi kawan dari t ini tidak lain adalah s = 10^{t} .



Karena f injektif dan surjektif maka f bijektif. Maka menurut pertimbangan di atas maka fungsi inversdari f yaitu f^{-1} adalah $f^{-1}: t \longrightarrow f^{-1}t = 10^{t}$.

Contoh 4. Suatu fungsi bijektif yang sangat penting ialah <u>fungsi</u> identitas, yang membawa setiap anggota S ke dirinya sendiri, yang disajikan dengan id S. Jadi

$$id S : S \longrightarrow S$$

$$s \longrightarrow (id S)s = s$$

Contoh 5. Ditentukan S adalah himpunan bilangan riel antara O dan 1, sedangkan T himpunan semua bilangan riel. Elemen $x \in S$ dikawankan dengan $\frac{x}{1-x} \in T$. Apakah perkawanan ini merupakan fungsi ? Apabila demikian, apakah surjektif atau bijektif ?

Penyelesaian. Bewar suatu fungsi sebab semua anggota dari S menentukan dengan tunggal satu anggota dari T.

Untuk menyelidiki apakah fungsi itu surjektif kita lakukan demikian. Ambil r \in T. Jika ia mempunyai kawan x maka

$$x \rightarrow \frac{x}{1-x} = r$$
. Dari persamaan $\frac{x}{1-x} = r$ didapat $r - rx = x$

dan $x = \frac{r}{1 + r}$. Terlihat bahwa r = -1 tidak mempunyai kawan di S.

Sehingga fungsinya tidaklah surjektif. Untuk menentukan apakah fungsinya injektif maka diselidiki apakah $fx_1 = fx_2 \Longrightarrow x_1 = x_2$ berlaku ataukah tidak.

Dari $fx_1 = \frac{x_1}{1-x_1} = fx_2 = \frac{x_2}{1-x_2}$ dengan mudah didapat $x_1 = x_2$. Sehingga fungsinya adalah injektif.

5. PERGANDAAN (KOMPOSISI) FUNGSI

Untuk dua fungsi f dan g didefinisikan pergandaan, dan dikatakan dapat digandakan menjadi g f \underline{bhb} kodomain f sama dengan domain g. Jadi misalnya f: $S \xrightarrow{} T$ dan g: $T \xrightarrow{} U$. Maka perhatikan diagram-diagram berikut:

Sehingga gf : S --- U. Perhatikan bahwa pada gf, <u>fungsi f diker-jakan terlebih dahulu</u>, kemudian menyusul g. Apabila kodomain f \neq domain g maka pergandaan gf <u>tidak</u> didefinisikan.

DEFINISI. Dua fungsi f dan g dengan domain berserikat, jadi misalnya f : S \longrightarrow T dan g : S \longrightarrow U dikatakan sama bhb untuk setiap a \in S maka fs = gs.

Dengan demikian f # g bhb fs # gs.

TEOREMA. Apabila pergandaan dapat dilakukan masing-masing maka pergandaan fungsi itu mempunyai sifat assosiatif, yaitu berlaku (gf)h = g(fh).

$$S \xrightarrow{h} T \xrightarrow{f} U \xrightarrow{g} V$$

Bukti. Dari satu pihak ((gf)h)(s) = (gf)(hs) = g(f(hs)).

Dari lain pihak (g(fh))(s) = g((fh)s) = g(f(hs)).

Karena berlaku untuk setiap s maka terbukti (gf)h = g(fh).

Catatan. Telah kita observasi bahwa apabila f : S --> T bijektif maka f⁻¹ merupakan fungsi dari T ke S. Dengan menggunakan pergandaan fungsi dan fungsi identitas maka fungsi Invers dari f, yaitu f⁻¹, sekarang dapat didefinisikan dengan id S dan ff⁻¹ = id T

Catatar. Apabila gf dapat dikerjakan maka pada umumnya fg tidak da pat dikerjakan menurut definisi pergandaan fungsi. Akan tetapi, walaupun dapat dikerjakan, misalnya jika f maupun g fungsi dari S ke S maka belum tentu gf = fg. Sebagai contoh kita ambil untuk S maupun T himpunan bilangan riel, dengan :

 $f: x \to x^2$ dan $g: x \to x + 1$ di mana x bilangan riel, Maka $gf: x \to x^2 \to x^2 + 1$, sedangkan dari lain pihak $fg: x \to x + 1 \to (x + 1)^2$ sehingga $gf \neq fg$.

Untuk menentukan invers dari komposisi fungsi maka perhatikanlah contoh berikut.

Bila f:
$$x \longrightarrow \frac{x}{3}$$
 dengan $D(f) = \{x \mid x \text{ bilangan riel}\}$
g: $x \longrightarrow x + 2 \text{ dengan } D(g) = D(f)$

maka komposisi g f dapat diperoleh dengan cara demikian :

$$x \xrightarrow{f} \xrightarrow{x} \xrightarrow{g} \xrightarrow{g} \xrightarrow{x} + 2$$
 sehingga
 $x \xrightarrow{g} \xrightarrow{g} \xrightarrow{x} + 2$

Jadi g f: x
$$\longrightarrow \frac{x}{3} + 2$$
 atau (g f)x = $\frac{x}{3} + 2$.

Sekarang akan ditentukan invers dari g f yaitu $(g f)^{-1}$

Sebagaimana pengertian invers suatu fungsi, maka kita dapat membuat skema sebagai berikut.

 $x \leftarrow (g f)^{-1}$ $\frac{x}{3} + 2$ yang dapat diperoleh dari skema beri-

$$x \leftarrow \frac{f^{-1}}{3} \leftarrow \frac{x}{3} + 2$$

Demikian dapatlah dapatlah dituliskan (g f) = f^{-1} g⁻¹. Perhatikan urutannya.

Untuk mendapatkan bentuk fungsi inversnya dapat kita buat skema berikut :

$$x \xrightarrow{g^{-1}} x - 2 \xrightarrow{f^{-1}} 3(x - 2)$$

Bukti formal untuk rumus $(g f)^{-1} = f^{-1} g^{-1}$ dapat dikerjakan dengan menggunakan definisi invers fungsi dan definisi dari komposisi fungsi.

Contoh 1. S himpunan bilangan-bilangan riel, sedangkan T himpunan bilangan-bilangan riel antara O dan 1. Dilakukan perkawanan dari $x \in S$ dengan $\frac{e^{X}}{1+e^{X}} \in T.$ Buktikan bahwa perkawanan itu fungsi bijektif dan tentukan inversnya.

Penyelesaian. Perkawanan itu merupakan suatu fungsi sebab untuk setiap x positif, negatif atau nol maka terdapat dengan tunggal $\frac{e^X}{1+e^X}$ bilangan antara 0 dan 1.

Ambil sekarang $y \in T$, maka y ini berasal dari $x \in S$ yang tunggal, sebab $y = \frac{e^X}{1 + e^X}$ menghasilkan $y(1 + e^X) = e^X$

$$e^{x} = \frac{y}{1 - y}$$
 sehingga ln $y = \frac{y}{1 - y}$

Karena dihitung melalui satu persamaan yang sama maka aturan kedua adalah kebalikan dari aturan pertama. Sehingga perkawanannya merupakan fungsi bijektif. Kita perlihatkan hal ini secara eksplisit dengan menggunakan fungsi inversnya $y \longrightarrow \ln \frac{y}{1-y} \quad \text{yang kita se}$

but g secara demikian: $\frac{e^{e}}{1 + e^{x}}$ $\frac{e^{x}}{1 + e^{x}}$ $\frac{e^{x}}{1 - e^{x}}$ $\frac{e^{x}}{1 + e^{x}}$ $\frac{e^{x}}{1 - e^{x}}$ $\frac{e^{x}}{1 + e^{x}}$

Maka terbukti bahwa g f = id S. Sebaliknya juga f g = id T. Sehingga g adalah invers f.

Contoh 2. Tentukanlah invers dari $f: x \longrightarrow 3x + 2$ f dapat dipandang sebagai suatu komposisi dua fungsi.

Jadi
$$f^{-1}(x) = (h g)^{-1}(x) = g^{-1} h^{-1}(x) = \frac{x-2}{3}$$

atau $f^{-1}: x \longrightarrow \frac{x-2}{3}$

Cara lain (tanpa diagram)

f: x \rightarrow 3x + 2 dapat ditulis sebagai y = f(x) = 3x + 2. Selesaikan ke y, menjadi x = $\frac{y-2}{3}$. Tukar x dengan y dan y dengan x, menjadi y = $\frac{x-2}{3}$, sehingga diperoleh: f⁻¹: x \rightarrow $\frac{x-2}{3}$

LATIHAN.

- 1. S dan T adalah himpunan bilangan riel. Apakah perkawanan s \longrightarrow s² \in T merupakan fungsi ? Surjektif ? Injektif?
- 2. Tentukan daerah hasil(range) yaitu anggota-anggota T yamg mempunyai kawan di S pada soal 1.
- 3. Ditentukan S dan T himpunan bilangan-bilangan riel. Apakah fung si dengan rumus $f:s\longrightarrow s^3$ surjektif? Injektif?
- 4. $S = \{x \mid 0 < x < \omega \}$ dan $T = \{x \mid 0 < x < 1\}$. Perkawanan x dengan $\frac{x}{1+x}$ dari S ke T. Apakah perkawanan ini fungsi ? Jika fungsi apakah bijektif ? Apabila demikian tentukan fungsi inversnya.
- 5. Ditentukan himpunan-himpunan S dan T. Dibuat S x T dan T x S. Perkawanan $(s,t) \in S$ x T dengan $(t,s) \in T$ x S. Buktikan bahwa perkawanan ini adalah fungsi bijektif.
- 6. Misalkan fungsi $f: R \longrightarrow R$ didefinisikan oleh

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{jika } x > 3 \\ x^2 - 2 & \text{jika } -2 \le x \le 3 \\ 2x + 3 & \text{jika } x \le -2 \end{cases}$$

Carilah f(2), f(4), f(-1) dan f(-3). Kemudian gambarkan grafik Kartesiusnya.

- 7. Misalkan $A = \{a, b, c\}$ dan $B = \{1, 0\}$. Berapa bamyak fungsi yang dapat dibuat dari A ke B?
- 8. Misalkan $a = \{1,2,3,4,5\}$ dan fungsi-fungsi $f : A \longrightarrow A$ dan $g : A \longrightarrow A$ didefinisikan oleh f(1) = 3, f(2) = 5, f(3) = 3, f(4) = 1, f(5) = 2, g(1) = 4, g(2) = 1, g(3) = 1, g(4) = 2,

- Misalkan fungsi-fungsi $f: R \rightarrow R$ dan $g: R \rightarrow R$ didefinisikan oleh f(x) = 2x + 1, $g(x) = x^2 2$. Carilah rumus-rumus yang mendefinisikan g f dan f g.
- 10. Diketahui fungsi-fungsi f dan g pada bilangan-bilangan riel R yang didefinisikan oleh $f(x) = x^2 + 2x 3$, g(x) = 3x 4. Carilah rumus-rumus yang mendefinisikan g f dan f g. Kemudian periksalah rumus-rumus itu untuk membenarkan bahwa (g f)(2) = g(f(2)) dan (f g)(2) = f(g(2)).
- Ambil A = {-1, 1}. Misalkan fungsi f_1 , f_2 , f_3 , f_4 dari A ke dalam A didefinisikan oleh: $f_1(x) = x^2, f_2(x) = 5 f_3(x) = \sin x, f_4(x) = \sin \frac{1}{2}\pi x.$ Nyatakan apakah fungsi-fungsi ini memiliki invers atau tidak.
- (3) f(x)=2x+1, $g(x)=x^2-2$ $gf = 2(x^2-2)+1 = 2x^2-3$ $ff = (2xm)^2-2 = qx^2+4x-1$ $gf: x \xrightarrow{f} \xrightarrow{f} \xrightarrow{f} (2xn)^2-2 : gf = 4x^2+4x-1$ $gf \neq fg$ $fg: x \xrightarrow{g} x^2-2 \xrightarrow{f} 2(x^2-2)+1 : fg = 2x^2-3$
- (i) $f(x) = x^{2} + 2x 3$ g(x) = 3x 4 fg: x = 3x 4 $gf: x = 3x^{2} + 2x 3$ $gf: x = 3x^{2} + 2x 3$ gf: x = 3x

V. KE-TAK-HINGGAAN

1. DEFINISI KE-TAK-HINGGAAN

kita telah mengetahui bahwa dua himpunan S dan T disebut ekuivalen bhb dapat ditemukan suatu pemetaan bijektif antara kedua himpunan itu. Sekarang dikemukakan dua definisi dari himpunan tak berhingga. Yang pertama mendefinisikan lebih dahulu himpunan berhingga, dengan ingkarannya himpunan tak berhingga. Sedangkan yang kedua sebaliknya yaitu dimulai dengan suatu definisi dari himpunan tak berhingga, dengan ingkarannya himpunan berhingga.

- IEFINISI 1. Suatu himpunan S disebut berhingga atau induktif bhb $S=\emptyset$ atau ekuivalen dengan suatu mulaan dari himpunan bilangan asli. Yaitu apabila ada bilangan asli n sedemikian sehingga S memuat n anggota. Apabila tidak demikian maka S disebut tidak berhingga atau non-induktif.
- DEFINISI 2. Suatu himpunan S disebut tak berhingga atau refleksif bhb S ekuivalen dengan himpunan bagian sejati dari diri sendiri. Apabila tidak demikian maka S berhingga atau non-refleksif.

Dapat dibuktikan bahwa kedua definisi di atas adalah ekuivalen.

- DEFINISI. Suatu himpunan yang ekuivalen dengan himpunan bilangan alam disebut himpunan yang denumerabel.
- DEFINISI. Suatu himpunan yang berhingga atau denumerabel disebut himpunan countable . Himpunan countable sering juga disebut himpunan terbilang.

Perhatikanlah bahwa dua himpunan ekuivalen jika dan hanya jika dapat ditemukan suatu fungsi bijektif yang membentuk korespondensi 1 - 1 antara kedua himpunan itu.

Suatu pemetaan tertentu yang memperlihatkan denumerabilitas suatu himpunan disebut suatu <u>enumerasi</u>.

Contoh. Himpunan bilangan-bilangan asli positif adalah denumerabel. Suatu enumerasi yang menunjukkan denumerabilitas ini terlihat pada diagram berikut.

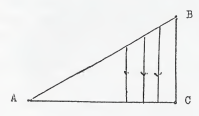


Contoh. Himpunan semua bilangan asli adalah himpunan tak hingga.
Hal ini dapat diperlihatkan dengan menunjukkan bahwa himpunan bilangan asli ini ekuivalen dengan himpunan bagian
sejati dari dirinya sendiri,

Ambillah himpunan bagian sejati dari himpunan bilangan asli N mi-salnya N - $\{1\}$. Adanya pemetaan bijektif antara kedua himpunan ini ditunjukkan pada diagram di bawah ini.

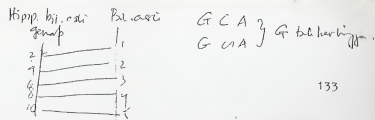
Contoh. Himpunan $D = \{x \mid 3 \leqslant x \leqslant 6, x \text{ bilangan riel}\}$ adalah himpunan non-denumerabel, karena tak dapat ditunjukkan suatu pemetaan bijektif yang memetakan himpunan D ke himpunan bilangan asli.

Contoh.



Segitiga ABC adalah siku-siku di C. Segmen AB merupakan him-punan titik-titik; demikian juga segmen AC. Dengan menggunakan garis-garis sejajar dengan BC, kita dapat mengawankan setiap titik di AB dengan titik di AC. Berarti bahwa himpunan

AB ekuivalen dengan himpunan AC. Sedangkan jelas bahwa panjang AB '. lebih kecil dari panjang AB. Dan bila AB direbahkan ke AC akan terlihat bahwa AC menjadi himpunan bagian dari AB. Hal ini menunjukkan adanya himpunan yang ekuivalen dengan himpunan bagian sejati dari dirinya dan ini terjadi hanya apabila himpunan itu infinit.



TEOREMA. Apabila kepada suatu himpunan yang denumerabel ditambahkan anggota yang berhingga banyaknya maka hasilnya tetap denumerabel. Apabila dari padanya dikeluarkan anggota-anggota yang banyaknya berhingga banyaknya maka sisanya tetap denumerabel.

Bukti. Perhatikan bahwa dimungkinkannya himpunan indeks $I = \{1,2,3,\ldots\}$ untuk anggota-anggotanya suatu himpunan memperlihat-kan bahwa himpunan ini denumerabel. Jadi $S = \{s_1, s_2, s_3,\ldots\}$. Misalkan pada S ditambahkan $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$. Maka $S = \{p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n, s_1, s_2, \ldots\}$. Suatu enumerasi didapat demikian,



TEOREMA. Union dari dua himpunan A dan B yang kedua-duanya denumerabel adalah denumerabel lagi.

Bukti.

Suatu enumerasi AVB : a_1 , b_1 , a_2 , b_2 , a_3 , b_3 . . . yang didapat dengan mengikuti jalan arah panah.

TEOREMA. Union dari keluarga himpunan dengan anggota yang denumerabel banyaknya, sedangkan setiap anggotapun denumerabel adalah denumerabel.

Bukti. Perhatikan diagram berikut.

134

 $\begin{array}{c} A_1 : \begin{array}{c} a_{11} \longrightarrow a_{12} \\ \end{array} \begin{array}{c} a_{13} \longrightarrow a_{14} \\ \end{array} \begin{array}{c} A_2 : \begin{array}{c} a_{21} \longrightarrow a_{22} \\ \end{array} \begin{array}{c} a_{23} \longrightarrow a_{24} \\ \end{array} \begin{array}{c} A_3 : \begin{array}{c} a_{31} \longrightarrow a_{32} \longrightarrow a_{33} \\ \end{array} \begin{array}{c} a_{34} \longrightarrow a_{44} \end{array} \begin{array}{c} A_4 : \begin{array}{c} a_{41} \longrightarrow a_{42} \longrightarrow a_{43} \longrightarrow a_{44} \\ \end{array} \end{array}$

.

•

Suatu enumerasi dari $^{A}_{1}$ U. $^{A}_{2}$ U $^{A}_{3}$ U... $^{A}_{n}$ U ... umpamanya $^{a}_{11}$, $^{a}_{12}$, $^{a}_{22}$, $^{a}_{21}$, $^{a}_{31}$...

Perhatikan bahwa anggota-anggota setiap himpunan kita sajikan dengan menggunakan dua indeks. Indeks pertama sama dengan indeks dari himpunannya sedangkan indeks kedua memperlihatkan enumerasi dari himpunan yang bersangkutan.

TEOREMA. Himpunan sebua pasangan berurutan dari bilangan-bilangan asli adalah denumerabel.

Bukti. Pasangan-pasangan itu kita urutkan (disusun) sebagai berikut

 $(2,1) \qquad (2,2) \qquad (2,3) \qquad (1,4) \qquad ...$ $(3,1) \qquad (3,2) \qquad (3,3) \qquad (3,4) \qquad ...$ $(4,1) \qquad (4,2) \qquad (4,3) \qquad (4,4) \qquad ...$ $(1) \neq (X,1) = X$

Suatu enumerasi didapat dengan mengikuti jalannya arah anak-anak panah, demikian :

A = 3 a .. a s. a ... 3.

A denumerable entrye organista huge of the west les

TEOREMA, Suatu himpunan S yang non-induktif, yaitu tak berhingga pasti memuat himpunan bagian yang denumerabel.

Bukti. Ambil anggota sembarang dari S. Anggota ini dikeluarkan dan dikawankan dengan bilangan 1. Anggota tersebut diberi nama s₁. Ambil anggota lain dan keluarkan dari S. Anggota ini dikawankan dengan bilangan 2, deperoleh s₂. Apabila pada langkah ke-n kita mendapatkan s_n maka masih terdapat sisa oleh sebab S tak berhingga. Sehingga maka mungkinlah memilih anggota lagi. Keluarkan anggota ini dengan mendapat s_{n+1}. Dengan menggunakan induksi maka untuk setiap n didapat anggota dari S sebagai kawan dari n. Sehingga S mempunyai $\{s_1, s_2, s_3, \cdots\}$ yaitu suatu himpunan denumerabel sebagai himpunan bagian.

Gatatan. Pada bukti di atas telah digunakan suatu prinsip logika atau aksioma dari teori himpunan yang disebut axiom of choice, yaitu adanya kemungkinan memilih dengan bebas anggota-anggota dari suatu himpunan sebanyak tak hingga kali.

TEOREMA. Setiap himpunan bagian yang infinit dari himpunan yang denumerabel tentulah denumerabel juga.

Bukti. Pandang himpunan A yang denumerabel dan B himpunan bagian dari A yang infinit. Karena A denumerabel maka dapat ditulis $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, \dots \}$

Sekarang secara berurutan mulai dari a_1 kita bergerak ke kanan untuk mendapatkan elemen A yang menjadi elemen dari B. Misalnya kita dapatkan a_4 sebagai elemen dari B. Elemem tersebut kita beri tanda baru yaitu b_1 . Demikian, kita teruskan bergerak ke kanan tentu kita jumpai lagi elemen A yang juga anggota B, misalnya a_7 . Ini kita beri tanda baru b_2 . Demikian kita lakukan terus ke kanan. Oleh karena B

dan setiap kali menemukan itu kita beri tanda baru sesuai dengan indeks b. Ini berarti bahwa B dapat ditulis sebagai : $B = \{ b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, \dots \}$

Dengan demikian jelas bahwa B denumerabel.

TEOREMA. Apabila dari himpunan tak berhingga S dikeluarkan darinya sejumlah anggota yang berhingga banyaknya, atau tak berhingga yang denumerabel, maka jika sisanya masih tak berhingga, sisa ini ekuivalen dengan semula S.

Bukti. Misalkan dari S dikeluarkan himpunan bagian s_0 yang denumerabel, sedangkan sisanya masih tak berhingga: $s_0 = s_1$. Karena s_1 masih tak berhingga maka masih memuat himpunan bagian yang denumerabel s_0 ' sedemikian hingga $s_1 = s_0' + s_2$ dengan s_2 mungkin kosong. Maka $s_1 = s_0' + s_1' + s_2'$ sedangkan $s_1 = s_0' + s_1' + s_2'$ denumerabel maka $s_0' + s_0' + s_1' + s_2'$ juga denumerabel. Karena s_0' denumerabel maka $s_0' + s_0'$. Pemetaan bijektif dari $s_1 = s_0' + s_1'$ yang memperlihatkan bahwa $s_1 = s_0' + s_1'$ tetap ekuivalen dengan $s_1 = s_1'$ tetap ekuivalen dengan $s_1 = s_1'$

$$S = S_0 + S_0' + S_2$$

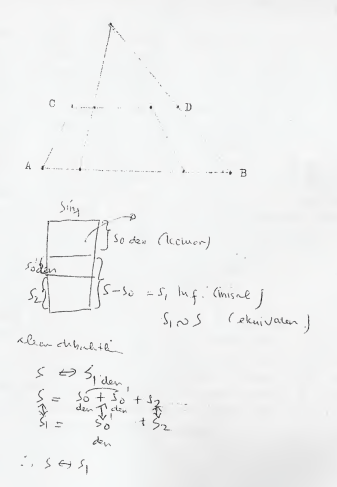
$$S - S_0' = S_0 + S_2$$

Akibat. Apabila kepada suatu himpunan tak berhingga S ditambahkan anggota yang berhingga banyaknya ataupun tak berhingga yang denumerabel dengan hasil S', maka S'N S. Sebab apabila dari S' dikeluarkan lagi anggota-anggota yang dimasukkan tadi, sehingga menjadi S kembali maka menurut teorema di atas S'NS.

Contoh. Perhatikanlah himpunan bilangan riel $H = \{x \mid 0 \leqslant x \leqslant 1\}$. Himpunan bilangan riel dalam interval ini adalah non-denumerabel. Apabila kepada himpunan ini ditambahkan sisa bilangan-bilangan riel lainnya, maka hasilnya yaitu himpunan semua bilangan riel, tetap non-denumerabel. Maka dengan demikian terlihat bahwa himpunan bilangan-bilangan riel adalah non-denumerabel. Di bawah

ini akan dibuktikan bahwa himpunan bilangan-bilangan riel R ekuivalen dengan himpunan $H = \{x \mid 0 < x < 1\}$ tersebut di atas.

Terlebih dahulu perhatikan bahwa $H = \{x \mid 0 \leqslant x \leqslant 1\}$ adalah ekuivalen dengan interval terbuka $H' = \{x \mid 0 \leqslant x \leqslant 1\}$ maupun interval tertutup $H'' = \{x \mid 0 \leqslant x \leqslant 1\}$ karena H dikurangkan dan ditambah dengan dengan banyak anggota yang berhingga. Selanjutnya dua interval terbuka $AB = \{x \mid a \leqslant x \leqslant b\}$ dan $CD = \{x \mid c \leqslant x \leqslant d\}$ (maupun interval tertutupnya adalah ekuivalen. Bukti geometris didasarkan atam fakta bahwa dua garis berpotongan menentukan tepat satu titik potong saja. Perhatikanlah diagram di bawah ini.



2. KARDINALITAS HIMPUNAN

Perhatikanlah himpunan-himpunan berikut ini :

 $A = \{ \text{ Harimau, Bebek, Kucing } \}$ $B = \{ \text{ Tono , Bono, Dono } \}$ $C = \{ \text{ Medan , Solo , Padang } \}$

Ada korespondensi (pemasangan, perkawanan) 1 - 1 antara para anggota. (Korespondensi sebenarnya lebih mendasar dari konsep bilangan. Perhatikanlah cara membilang di Afrika pada jaman kuno. Jika ada tamu maka tiap tamu disodorkan kelapa, demikian seterusnya; jadi ada korespondensi 1 - 1. Mereka sendiri tidak tahu membilang) Untuk memeriksa sifat berserikat antara A, B dan C, maka dilakukan abstraksi, yaitu mengesampingkan (meniadakan) semua sifat khas para anggota (meniadakan special nature).

Abstraksi ini, yang merupakan perbuatan mental dilakukan demikian

- 1. Kita kesampingkan (tidak diperhatikan ignore) special nature (sifat hakiki) dari anggota-anggotanya.
- 2. Kita kesampingkan juga urutan (jika ada) di antara para anggota himpunan A, B, dan C.

Setelah kedua abstraksi ini dilakukan, justru masih ada sifat berserikat pada himpunan-himpunan di atas. A, B, C dan semua himpunan untuk mana dapat diadakan korespondensi 1 - 1 mempunyai sifat berserikat. Dapatnya korespondensi 1 - 1 dibuat antara para anggota shimpunan-himpunan itulah satu-satunya sifat berserikat dimaksud. A berada dalam relasi korespondensi 1 - 1 dengan B diucapkan dengan mingkat

"A ekuivalen dengan B". Notasi : A No B

Relasi "berada dalam korespondensi 1 - 1" adalah relasi ekuivalen.

- 1. AN A
- 2. ANB ==> BNÀ
- 3. AN B & BN C ==> AN C

DEFINISI. Dua himpunan disebut mempunyai bilangan kardinal atau kardinalitas yang sama bhb mereka ekuivalen.

Notasi untuk bilangan kardinal himpunan Sadalah Šatau S. No-tasi pertama mengingatkan kita bahwa untuk mendapatkan bilangan kardinal dari S maka kita mengadakan dua kali abstraksi yaitu kita lepaskan "special nature" (hakiki khas) dari elemen-elemannya dan kemudian juga urutannya. Perhatikanlah tiga himpunan yang telah dikemukakan terdahulu.

Sehingga dapat juga dikatakan bahwa kardinalitas suatu himpunan Sadalah tatalitas dari sifat-sifat yang dimiliki oleh S berseri-kat dengan semua himpunan dan hanya dengan himpunan yang ekuivalen dengannya.

Bilangan kardinal dari himpunan berhingga tidak lain dari bilang an alam. Ambil misalnya S suatu himpunan berhingga. Karena S berhingga maka jika anggota-anggotanya dihitung akan berakhir pada suatu bilangan n. Sehingga S ekuivalen dengan H = 1, 2, 3, Selanjutnya semua himpunan yang ekuivalen dengan S akan ekuivalen pula dengan H sedangkan apabila himpunan itu tidak ekuivalen dengan S maka ia pasti juga tidak ekuivalen dengan H. Sehingga bilangan n dapat dikaitkan dengan semua himpunan himpunan yang ekuivalen dengan S dan hanya dengan himpunan-himpunan yang ekuivalen dengan S. Maka bilangan n dapat diidentikkan dengan kardinalitas dari S. Akan tetapi masih dapat diperlihatkan bahwa apabila kita kawankan anggota-anggota S dengan 1, 2, 3, . . . dst dengan cara lain maka hasilnya tetap n.

Dengan definisi bilangan kardinal di atas, di samping bilangan-bilangan kardinal yang berhingga juga adanya bilangan-bilangan kardinal yang tak berhingga. Misalnya bilangan kardinal dari himpunan bilangan asli N dan semua himpunan yang denumerabel. Bilangan kardinal ini yaitu N biasanya disajikan dengan simbol tertentu to dan dibaca aleph nol (Aleph nol adalah huruf pertama dalam abjad yahudi). Bilangan kardinal dari himpunan bilangan riel, dan semua himpunan yang ekuivalen dengannya disajikan dengan C. Karena melampaui keberhinggaan maka bilangan kardinal dari himpunan tak berhingga disebut suatu bilangan transfinit.

$$(611) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3$$

IATIHAN

1. Tinjaulah lingkaran-lingkaran konsentris $C_1 = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = a^2\}, \quad C_2 = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = b^2\}$ di mana 0 < a < b. Dapatkanlah secara geometris korespondensi satu-satu di antara C_1 dan C_2 .

2. Buktikan :

a.
$$[0,1] \approx (0,1)$$
 b. $[0,1] \approx [0,1]$ c. $[0,1] \approx (0,1]$. (Buatlah suatu enumerasi yang menunjukkan adanya fungsi bijektif yang memetakan himpunan yang satu ke himpunan yang lain)

- 3. Buktikanlah bahwa nimpunan P denumerabel jika P adalah himpunan dari semua polinomial $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x + a_3x^3 + \cdots + a_mx^m$ dengan koefisien-koefisien bulat, yaitu a_0, a_1, \cdots, a_m adalah bilangan bulat.
- 4. Sebuah bilangan r dinamakan bilangan aljabar jika r adalah pemecahan persamaan polinomial

$$p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = 0$$

dengan koefisien-koefisien yang bulat.

Buktikanlah bahwa nimpunan A dari bilangan aljabar adalah himpunan denumerabel.

5. Bilangan-bilangan bulat, Z, dapat dibuat dalam korespondensi satu satu dengan N, yakni bilangan asli, sebagai berikut:

Carilah sebuah rumus yang mendefinisikan sebuah fungsi f: $N \longrightarrow Z$ yang memberikan korespondensi di atas antara N dan Z.

6. Buktikan bahwa jika A dan B denumerabel maka A x B denumerabel.

VIII. HIMPUNAN TERURUT PARSIAL DAN HIMPUNAN TERURUT TOTAL

- 1. HIMPUNAN TERURUT PARSIAL (PARTIALLY ORDERED SET ATAU POSET)
 Suatu urutan parsial (partial order) dalam sebuah himpun-
- an S adalah sebuah relasi R pada S yang memenuhi sifat-sifat
- refleksif, yakni Aa ∈ S. aRa.
- 2) anti-simetri, yakni Aa,b \in S. aRb \wedge bRa \Longrightarrow a = b.
- 3) transitif, yakni Aa,b,c \in S. aRb \land bRc \Longrightarrow aRc.

Apabila relasi R pada S mendefinisikan suatu urutan parsial maka relasi ini sering disimbolkan dengan " ≼ ", tetapi jika tidak menimbulkan kesalah pahaman seringkali digunakan simbol " ≼ ".

Dengan demikian ketiga sifat yang dimiliki oleh relasi urutan parsial R itu dapat ditulis demikian :

- 1) Aa € S. a ≤ a
- 2) Aa,b \in S. a \leqslant b \land b \leqslant a \Longrightarrow a = b
- 3) Aa,b,c \in 5. $a \leqslant b \land b \leqslant c \Longrightarrow a \leqslant c$.

Perhatikan bahwa tanda "<" tidak dibaca sebagai "lebih kecil atau sama dengan" walaupun tanda ini dapat berlaku untuk sifat yang kita kenal selama ini pada bilangan riel.

Ada beberapa cara membaca notasi ralasi urutan parsial ini: 🔞

- $a \leqslant b$ dibaca a mendahului b atau b mengikuti a
 - a merendahi b atau b mengatasi a
 - a termuat dalam b atau b memuat a
 - a lebih kecil atau sama dengan b
 - b lebih besar atau sama dengan a
 - b mendominasi a

Notasi ini dapat pula dibalik, jadi $b \geqslant a$ berarti $a \leqslant b$.

a < b dibaca : a murni mendahului b ataulbamurni mengikuti a

a murni merendahi b atau b murni mengatasi a

a murni termuat dalam b atau b murni memuat a

a lebih kecil dari b atau b lebih besar dari a

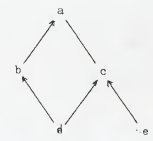
Himpunan S beserta relasi urutan parsial R disebut himpunan terurut parsial (S, R) atau (S, \leqslant) dan sering disingkat menjadi POSET (partially ordered set).

Apabila terdapat dua buah anggota S yang dapat dihubungkan dengan relasi urutan parsial R, dikatakan bahwa kedua anggota itu dapat dibandingkan. Jadi dua anggota a dan b dalam S yang dapat dibandingkan oleh relasi R ditulis aRb atau bRa. Dengan memperhatikan adanya sifat refleksif, anti-simetri (yang menggunakan kata perangkai "jika . . . maka") serta transitif (yang juga menggunakan kata gandeng "jika . . . maka")., maka jelas pula bahwa dalam suatu poset dimungkinkan adanya dua elemen dari S yang tidak dapat dibandingkan.

.Beberapa contoh :

- 1) Relasi R yang didefinisikan oleh "himpunan bagian dari" pada keluarga himpunan merupakan relasi urutan parsial.
 - Hal ini benar karena dalam keluarga himpunan berlaku $A \subset A$ (refleksif), jika $A \subset B$ dan $B \subset A$ maka A = B (anti-simetri), $A \subset B$ dan $B \subset C$ berakibat $A \subset C$ (transitif).
- 2) Andaikan A adalah sebarang himpunan bagian dari bilangan-bilangan riel. Relasi dalam A yang didefinisikan oleh "x 《 y" merupakan suatu relasi urutan parsial. Hubungan tersebut didinamakan hubungan terurut alami@dalam@A. Demikianlah, (本,《) merupakan suatu POSET.
- 3) Misalkan R adalah relasi dalam himpunan bilangan asli N yang didefinisikan oleh "x adalah sebuah kelipatan y" adalah relasi terurut parsial. Periksalah.

4) Misalkan $S = \{a, b, c, d, e\}$. Diagram ini mendefinisikan sebuah urutan parsial dalam S dengan cara berikut:



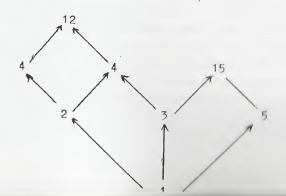
 $x \leqslant y$ jika x = y atau jika kita dapat pergi dari x ke y dalam diagram tersebut, yang selalu bergerak dalam arah yang ditunjukkan, yakni ke atas. Perhatikanlah bahwa $b \leqslant a$, $d \leqslant a$ dan e $\leqslant c$. dan seterusnya.

5) Himpunan $P = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 15\}$ beserta relasi R yang berarti "pembagi dari" membentuk suatu poset.

Bila aRb yang berarti a pembagi dari b ditulis dengan a | b, maka untuk anggota-anggota dari P dapat ditulis 1 | 2, 1 | 3, 1 | 4, 1 | 5, 1 | 6, 1 | 12, 1 | 15, 2 | 4, 2 | 6, 2 | 12, 3 | 6, 3 | 12, 3 | 15, 4 | 12, 5 | 15, 6 | 12, dan tentu juga 1 | 1, 2 | 2 | 3 | 3, 4 | 4, 5 | 5, 6 | 6, 12 | 12, 15 | 15.

Tampak bahwa ketiga sifat, yakni refleksif, anti-simetri dan transitif terpenuhi.

Poset ini dapat digambarkan dengan diagram berikut :



Perhatikanlah terpenuhinya sifat-sifat relasi terurut parsial dalam poset ini.

Sifat refleksif, 1 | 1, 2 | 2, 3 | 3, dan seterusnya.

Sifat anti-simetri, a | b dan b | a hanya mungkin jika a = b.

Sifat transitif, 2 | 6 dan 6 | 12 berakibat 2 | 12, 3 | 6 dan

6 | 12 berakibat 3 | 12 dan sebagainya.

Di sini 2 | 12 namun dalam diagram tidak terlihat adanya garis hubung langsung dari 2 ke 12, tetapi ditunjukkan dengan garis hubung naik dari 2 ke 4 terus ke 12 atau dari 2 ke 6 terus ke 12. Hal ini menunjukkan sifat transitif dari relasi itu. Perhatikan pula bahwa tidak semua anggota dapat dibandingkan misalnya 2 dan 3 tidak dapat dibandingkan karena 2 bukanlah pembagi dari 3.

2. HIMPUNAN TERURUT TOTAL

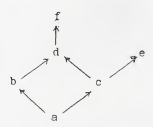
Istilah "parsial" digunakan untuk mendefinisikan sebuah urutan yang tidak perlu untuk setiap elemen dari himpunan yang ditinjau. Apabila suatu himpunan S yang di dalamnya berlaku urutan parsial R, jadi suatu poset (S, R), yang setiap dua anggotadapat dibandingkan maka disebut suatu himpunan terurut total (totally ordered set atau chain).

Himpunan bilangan asli dengan relasi < adalah suatu contoh dari sebuah chain. Demikian juga himpunan bilangan riel dengan relasi yang sama. Perhatikankah bahwa setiap dua bilangan asli atau setiap dua bilangan riel selalu dapat dibandingkan.

Sedangkan himpunan M = { 1, 2, 3, 4, 5 } dengan relasi R yang didefinisikan oleh "x kelipatan y" merupakan himpunan terurut parsial tetapi tidak terurut total karena 1, 2, 3, 4, 5 merupakan kelipatan 1 tetapi 3 bukan kelipatan 2.

3. HIMPUNAN BAGIAN DARI HIMPUNAN TERURUT

Perhatikanlah suatu relasi urutan parsial R dalam himpunan M, jadi (H, R) suatu poset. Selanjutnya kita perhatikan himpunan K yang merupakan himpunan bagian dari H. Apabila relasi urutan R dalam H mengakibatkan relasi urutan R' di dalam K, maka (K, R') dimebut himpunan bagian dari (H, R).



 $H = \{a, b, c, d, e, f\}$ dengan relasi R yang terdefinisi menurut diagram di atas bermakna xRy bila x = y atau bila bergerak dari x ke y selalu naik.

Relasi R dalam H dapat ditulis dengan pasangan terurut :

$$R = \left\{ (a,a), (a,b), (a,c), (a,d), (a,e), (a,f), (b,d), (b,f), (c,d), (c,f), (c,e), (d,f), (b,b), (c,c), (d,d), (e,e), (f,f) \right\}.$$

Sekarang perhatikan himpunan bagian $K = \{c, d, e, f\}$. Apabi-la relasi R yang berlaku dalam K dinyatakan dengan R' maka dapat dituliskan:

$$R' = \left\{ (c,d), (c,e), (d,f), (c,c), (d,d), (e,e), (f,f), (c,f) \right\}$$

$$K \times K = \left\{ (c,c), (c,d), (c,e), (c,f), (d,d), (d,c), (d,e), (d,f), (e,c), (e,d), (e,e), (e,f), (f,c), (f,d), (f,e), (f,f) \right\}$$

Terlihat bahwa $R' = R \wedge (K \times K)$. Dengan demikian dapatlah di-katakan bahwa :

(K, R') merupakan himpunan bagian dari poset (H, R) bila

(1) K himpunan bagian dari H dan

(2)
$$R' = R \cap (K \times K)$$

Apabila misalnya dalam himpunan H tersebut di atas diambil himpunan bagian yang lain, misalnya $L = \{a, b, d, f\}$ sedang relasi R itu yang berlaku dalam L disebut R'' maka terlihat lagi bahwa (L, R'') merupakan himpunan bagian dari poset (H, R). Hal ini dapat dilihat langsung dari diagram ataupun dengan memperhatikan R" = R \land (L x L). Hal yang khusus dari R" adalah bahwa setiap dua anggota dari L dapat dibandingkan, Dengan demikian jelas bahwa L merupakan suatu chain.

Akibat : Bila himpunan H suatu chain maka setiap himpunan bagian dari H juga merupakan chain.

4. ELEMEN AWAL DAN ELEMEN AKHIR (FIRST AND LAST ELEMENT)

Ambillah suatu poset (A, <). Dalam himpunan A tersebut mungkin terdapat elemen yang mempunyai kedudukan khusus yang disebut elemen awal atau elemen akhir. Pengertian ini kita definisikan sebagai berikut:

1) Elemen a dari A disebut elemen awal (elemen pertama) dari A bhb a mendahului semua elemen A.

Secara simbolik dapat ditulis :

a disebut elemen awal dari A \underline{bhb} a \in A dan Ax \in A. a \leqslant x.

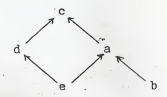
2) Elemen b dari A disebut elemen akhir dari A bhb b mengikuti semua elemen dari A.

Secara simbolik dapat ditulis :

b disebut elemen akhir dari A <u>bhb</u> b \in A dan Ax \in A. x \leqslant b. Seringkali untuk elemen awal dan elemen akhir lebih mudah diingat bila digunakan istilah merendahi sebagai pengganti mendahului dan istilah mengatasi sebagai pengganti mengikuti.

Beberapa contoh

- 1) Tentukan elemen awal dan elemen akhir dari himpunan bilangan asli dengan urutan alamiah.
 - Elemen awal dari A adalah 1 sedengkan elemen akhirnya tidak ada.
- 2) M = {a, b, c, d, e} adalah himpunan terurut seperti ditunjukkan dalam diagram. Tentukanlah elemen awal dan elemen akhir.



Elemen awal dari M tidak ada sebab tidak ada elemen M yang mendahului semua elemen lainnya. Perhatikanlah bahwa b tidak mendahului e, jadi b dan e tidak dapat dibandingkan.

Elemen akhir dari M adalah c karena c mengikuti (mengatasi) semua elemen M.

- 3) Himpunan S = $\{x \mid 1 \leqslant x \leqslant 4, x \text{ bilangan riel} \}$ dengan relasi urutan biasa $\{$, merupakan poset (S, \S) . Dalam poset ini ada elemen awal yaitu 1, karena 1 anggota S dan 1 lebih kecil dari setiap anggota S yang lain. Tetapi S tidak memiliki elemen akhir karena tidak ada anggota S yang lebih besar dari setiap anggota yang lain.
- 4) Diketahui A adalah himpunan sebarang. 2^A adalah himpunan kuasa dari A yang merupakan keluarga himpunan. R adalah relasi yang didefinisikan sebagai "x subset dari y".

Akan diselidiki apakah 2^{A} merupakan himpunan terurut dan apakah mempunyai elemen awal dan elemen akhir.

(2^A, R) merupakan poset tetapi bukan chain.

(2^A mempunyai elemen awal yaitu himpunan kosong sedang elemen akhirnya adalah A sendiri.

Akan kita tunjukkan selanjutnya bahwa suatu poset, apabila memiliki elemen awal, maka elemen awal atu tunggal.

Perhatikanlah poset (A, \leq) . Andaikan ada dua elemen awal yaitu a dan a'. Menurut pengertian elemen awal, maka a \in A, dan'a \in x. Juntuk setiap x anggota A. Karena a' elemen awal juga berarti a' \in A. Jadi haruslah a' \in a'.

Tetapi a' sendiri elemen awal berarti a' \leqslant x untuk setiap x \in A. Karena a elemen awal berarti a \in A, jadi haruslah a' \leqslant a. Dengan demikian terdapat a \leqslant a' dan a' \leqslant a sehingga haruslah a = a'. Ini berarti pengandaian adanya dua elemen awal tidaklah benar. Dengan kata lain hanya ada satu elemen awal.

Dengan cara yang sama dapat pula ditunjukkan bahwa suatu poset apabila mempunyai elemen akhir, maka elemen akhir itu adalah unik.

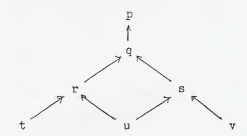
5. ELEMEN MAKSIMUM DAN ELEMEN MINIMUM

Kita perhatikan kembali poset (A, \langle) maka didefinisikan-lah :

- Elemen m dari A disebut elemem maksimum dari A bila tidak ada elemen A yang murni mengatasi m.
 Dapat juga ditulis :
 m ∈ A disebut elemen maksimum bhb ∴E x ∈ A. m < x.
- 2) Elemen n dari A disebut elemen minimum dari A bila tidak ada elemen A yang murni merendahi n. Dapat juga ditulis : $n \in A \text{ disebut elemen minimum } \underline{bhb} \quad \exists \ x \in A. \ x \leqslant n.$

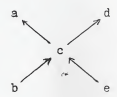
Contoh

1) Suatu poset digambarkan dengan diagram di bawah ini.



Dalam poset ini, p merupakan elemen maksimum sekaligus elemen akhir. Sedangkan t, u, dan v merupakan elemen minimum. Poset ini tidak memiliki elemen awal.

2) Diagram di bawah ini adalah urutan parsial dalam M = a, b, c, d, e.



Plemen maksimum dari M adalah a dan d sedang elemen minimumnya adalah b dan e. 3) $H = \{2, 3, 5, 9, 15\}$ dengan relasi R di H yang didefinisikan sebagai "pembagi dari" dan disimbolkan dengan $x \mid y$, yaitu x pembagi dari y.



(H; R) membentuk syatu poset dengan satu titik terasion yaitu 2, yang tidak dapat dibandingkan dengan yelemen mana-pungdari H? Tidak ada satu elemenpun dari H yang murni mendahi 2, dan juga tidak ada satu elemenpun yang myang myani mengatasi 21 Jadi 2, menupakan elemen maksimum dan sakaligus elemen minimum Elemen minimum yang lain adalah 3 dan 5. Sedangkan elemen maksimum adalah 9 dan 15. Tidak mempunyai elemen awal maupun elemen akhir.

Perlu diperhatikan hal-hal berikut:

- 1) Bila A suatu himpunan terugut total (chain) maka A paling banyak dapat memiliki sebuah elemen mirimum. Demikian juga paling banyak dapat memiliki satu elemen maksimum.
- 2) Setiap poset yang finit paling sedikit memiliki sebuah elemen minimum dan paling sedikit sebuah elemen maksimum. Sedangkan aimpunan terurut yang infinit belum tentu memiliki elemen minimum maupun elemen maksimum.
- 6. BATAS ATAS DAN BATAS BAWAH (UPPER AND LOWER BOUND)

Pada pembicaraan di atas telah diperkena kan elemen awal, elemen akhir, elemen maksimum dan elemen minimum. Sekarang akan diperkenalkan pula batas atas dan batas bawah.

Perhatikanlah poset (S, R) dan (A, R!) himpunan bagian (poset bagian) dari (S, R).

- ** Elemen w S disebut batas bawah dari A bila w merendahi setiap elemen dari A.
- 2) Elemen $t \in S$ disebut elemen atas dari A bila t mengatasi setiap elemen dari A.

Bila relasi merendahi disimbolkan dengan 🕻 maka pengertian di atas dapat ditulis :

- 1) Elemen w batas bawah A bhb w 6 S dan Aa 6 A. w < a.
- 2) Elemen t batas atas A bhb t e S dan Aa e A. a e t.

 Dari pengertian tersebut terkhat bahwa suatu poset (A, R')
 mungkin tidak memiliki batas bawah, mungkin memiliki satu batas bawah tetapi mungkin juga memiliki banyak batas bawah.

 Demikian juga tentang batas atas. Karenanya dimungkinkan ada-

nya batas bawah terbesar (bbt) atau greatest lower bound (glb) yang biasa disebut infimum (inf) dan batas atas terkecil (bat) atau least upper bound (lub) yang biasa disebut supremum (sup).

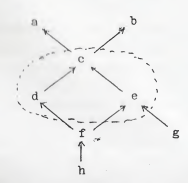
Untuk mengingat pengertiannya, penegasan berikut dapat dilakukan :

- 1) Batas bawah terbesar dari A adalah batas bawah yang mengatasi semua batas bawah dari A. Ditulis inf(A).
- 2) Batas atas terkecil dari A adalah batas atas yang merendahi semua batas atas A. Ditulis sup(A).

Memperhatikan pengertian batas bawah maupun batas atas, termuyata batas bawah maupun batas atas mungkin anggota dari A tetapi juga mungkin bukan anggota dati A.

Contoh

1) Ambil S = {a, b, c, d, e, f, g, h} . Poset (S, R) ditunjukkan pada diagram di bawah ini.



Kita perhatikan himpunan bagian A = { c, d, e }.

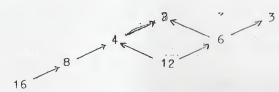
Dalam diagram tersebut, A juga merupakan himpunan terurut. Batas atas A adalah c, a dan b, karena ketiganya mengatasi semua anggota dari A. Sedangkan c adalah batas atas terkecil dari A, yang ditulis dengan sup(A) = c, karena c merendahi batas atas yang lain. Sedangkan f dan h merupakan batas bawah karena keduanya merendahi semua anggota A. Sedangkan f merupakan batas bawah terbesar dari A, ditulis inf(A) = f, karena f mengatasi batas bawah yang lain.

Bagaimana halnya dengan g? g bukanlah batas bawah sebab g tidak merendahi semua anggota A. Khususnya g tidak dapat dibandingkan dengan d.

2) Himpupan $H = \{ x \mid 0 \leqslant x \leqslant 4, x \text{ bilangan riel} \}$ adalah himpupan bagian dari himpupan bilangan riel . Bila dalam himpupan itu kita perhatikan relasi urutan biasa \leqslant , maka kita dapat mengatakan bahwa H mempunyai batas bawah yaitu anggota-anggota $B = \{ x \mid x \leqslant 0 \}$. Karenanya H mempunyai batas bawah terbesar yaitu inf(H) = 0 (batas bawah ini termasuk dalam H, yang lainnya tidak). Selanjutnya H mempunyai batas atas yaitu anggota-anggota $A = \{ x \mid x > 4 \}$, karena itu H mempunyai batas atas terkecil yaitu sup(H) = 4 (batas atas terkecil ini tidak termasuk dalam H).

Himpunan seperti H tersebut di atas, yaitu terbatas di atas dan terbatas di bawah disebut himpunan yang terbatas. Jadi setiap himpunan bilangan riel yang terbatas tentu mempunyai infimum dan supremum.

3) Himpunan H = { 2, 3, 4, 6, 8, 12 } dengan relasi "kelipatan dari" yang disimbolkan dengan # . Jadi 4 # 2 berarti 4 kelipatan dari 2. Mudah diperiksa bahwa (H, #) merupakan suatu poset. Bila S = { 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16 } , jelas H himpunan bagian dari S. Diagram poset (H, #) adalah:



Terlihat bahwa H tidak mempunyai batas atas maupun batas bawah karena tidak berlaku 8 # 12 juga tidak 2 # 3.

7. HIMPUNAN YANG SIMILAR

Perhatikanlah himpunan-himpunan berikut ini

$$A = \{ 1, 2, 3, 4, \dots \}$$

 $B = \{ 2, 4, 6, 8, \dots \}$

$$C = \{-1, -2, -3, -4, \dots \}$$

Ketiga himpunan tersebut dua-dua adalah ekuivalen. Ini berarti bahwa ada fungsi f: A \longrightarrow B bijektif (satu-satu dan onto), yaitu f(x) = 2x. Sedangkan untuk A dan C ada fungsi g: A \rightarrow C yang bijektif yaitu g(x) = -x. Demikian juga dari B ke C. Sekarang perhatikan secara khusus masing-masing fungsi tersebut, dengan memperhatikan relasi urutan biasa .

- Untuk f(x) = 2x. Bila $x,y \in A$ dan x < y maka f(x) < f(y) dan $f(x), f(y) \in B$.

 Minalnya 1 dan 3 anggota A, maka f(1) = 2 dan f(3) = 6, keduanya anggota B, kecuali itu 1 < 3 dan juga 2 < 6.
- Untuk g(x) = -x. Bila $x,y \in A$ dan x < y maka g(x) > g(y) sedang $g(x),g(y) \in C$.

 Misalnya 1 dan 3 anggota A, maka g(1) = -1 dan g(3) = -3, keduanya anggota C, kecuali itu 1 < 3 tetapi -1 > -3.

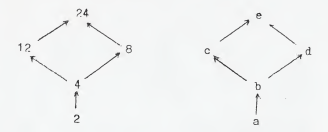
Dengan demikian meskipun A dan B ekuivalen, demikian juga A dengan C ekuivalen, namun ada perbedaan sifat. Selanjutnya A dan B disebut dua himpunan yang similar (serupa). Sedangkan A dan C meskipun ekuivalen tetapi tidak similar.

Dapatlah dikatakan bahwa dua himpunan terurut disebut similah bila ada korespondensi satu-satu antara elemen-elemen yang menuai dalam relasi urutan yang ada. Secararlebih baik dikatakan demikian: Pandanglah himpunan terurut A dan B. A mimilar dengan B (ditulis A >> B) bila dan hanya bila ada fungmi f dari A ke B yang bijektif serta memiliki sifat bahwa metiap A, A' E A berlaku a (a' bhb f(a) (f(a').

Selapjutnya pemetaan f sedemikian disebut pemetaan similar. Dari uraian di atas jelas bahwa dua himpunan similar tentulah ekuivalen, tetapi tidak sebaliknya,

Contoh

Perhatikan H = { 2, 4, 8, 12, 24} dengan relasi urutan "pembagi dari" yang disimbolkan dengan R. Himpunan K = { a, b, c, d, e} dengan relasi yang ditunjukkan pada diagram di bawah ini, yang membentuk suatu poset. (H, R) juga membentuk poset. Kedua poset ini dapat digambarkan seperti di bawah ini.



Kedua himpunan H dan K tersebut jelas ekuivalen, dan bannyak fungsi bijektif yang dapat dibuat dari H ke K. Andaikan relasi pada K disimpolkan dengan R', maka (K, R') menunjukkan suaturposet.

Sekarang kita pilih fungsi bijektif dari H ke K demikian $f: H \longrightarrow K$ memetakan 2 kepada a

4 kepada b

8 kepada c

12 kepada d

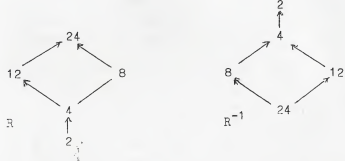
24 kepada e

Dengan demikian terlihat bahwa setiap kita mengambil dua elemen dari H, kita akan mendapatkan dua elemen dari K yang bersesuaian dan berada dalam relasi K'. Misalnya, 2R4 berakibat f(2) R' f(4) yaitu á R'b, dan sebaliknya.

Ini berarti bahwa H dan K similar.

Perhatikanlah bahwa masih banyak fungsi bijektif dari H ke K tetapi tidaklah selalu menunjukkan sifat similar demikian. 2) Perhatikan kembali poset (H, R) dalam contoh di atas dan suatu relasi lain R⁻¹ yang berarti "kelipatan dari". Mudah dilihat bahwa (H, R⁻¹) juga merupakan poset. (R⁻¹ disebut relasi urutan invers)

Kita buat diagram kedua poset tersebut.

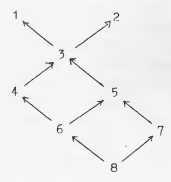


Kita selalu dapat membuat fungsi bijektif dari H ke H, misalnya $f: x \longrightarrow x$ atau f(x) = x. Dengan fungsi itu kita dapat mengambil 2 R 4. Kemudian kita periksa f(2) = 2 dan f(4) = 4 yang keduanya di H dengan relasi R^{-1} . Apakah berlahu 2 R 4 \Longrightarrow 2 R^{-1} 4 ? Jelas tidak. Lihatlah anak panah dari kedua diagram ini. Hal ini berarti f bukan suatu fungsi similar untuk H ke H, dengan relasi-relasi itu. Cobalah cari fungsi yang lain dari H ke H yang bijektif dan memenuhi sifat similar. Kiranya tidak akan ditemukan.

Dari uraian dan contoh-contoh di atas dapat dikemukakan beberapa hal penting di bawah ini.

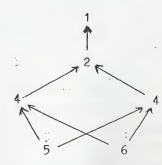
- 1) Bfla H himpunan terurut total (chain) dan H similar dengan K maka K juga merupakan himpunan terurut total. (dibuktikan dengan reductio ad absurdum : andaikan K tidak terurut total).
- 2) Bila himpunan A dan B similar, file A B pemetaan similar maka a merupakan elemen awal A bhb f(a) merupakan elemen awal dari B. (ini berlaku juga untuk elemen akhir, minimum dan maksimum). Dapat dibuktikan dengan reductio ad absurdum.

- (1) Carilah semua elemen maksimal dari B.
- (2) Carilah semua elemen minimal dari B.
- (3) Apakah B mempunyai elemen pertama atau elemen terakhir ?
- 9. Pandanglah W yang diorde sebagai berikut, dengan W = $\{1, 2, \dots, 7, 8\}$



Tinjaulah himpunan bagian $V = \{4, 5, 6\}$ dari W.

- (1) Carilah himpunan batas atas dari V.
- (2) Carilah himpunan batas bawah dari V.
- (3) Apakah sup (V) ada ?
- (4) Apakah inf (V) ada ?
- 10. Misalkan D = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ diurut sebagai berikut :



Tinjaulah himpunan bagian $E = \{2, 3, 4\}$ dari D

- (1) Carilah himpunan batas atas dari E. (2) Carilah himpunan batas bawah dari E. (3) Apakah mup (E) ada ?
- (4) Apakah inf (E) ada ?

(1) Apakah A terbatas di atas, yakni apakah A mempunyai sebuah batas atas ?

(2) Apakah A terbatas di bawah, yakni apakah A mempunyai sebuah batas bawah ?

(3) Apakah sup (A) ada ?

(4) Apakah inf (A) ada ?

12. Misalkan Qadalah himpunan bilangan rasional. Ambil himpunan bagian dari Qyakni $B = \{x \mid x \in \mathbb{Q}, 2 < x^2 < 3 \}$ jadi B terdiri dari bilangan-bilangan rasional yang terletak di antara $\sqrt{2}$ dan $\sqrt{3}$ pada garis bilangan riel. Apakah ada batas bawah dan batas atas untuk B? Apakah ada batas atas terkecil dan batas bawah terbesar?

13. Buktikanlah bahwa himpunan bilangan rasional & dengan urutan alamiah similar dengan Q yang mempunyai urutan invers.

14. Jika A = { 2, 3, 6, 12, 24, 36 } dan R adalah relasi
"x adalah faktor dari y", serta R' adalah relasi yang didefinisikan sebagai "x adalah kelipatan y" maka tunjukkan
bahwa (A, R) dan (A, R') keduanya merupakan poset. Tun jukka pula bahwa (A, R) similar dengan (A, R').

IX. PENGENALAN BOOLEAN ABSTRACT ALGEBRA

1. PERKEMBANGAN MATEMATIKA

Sering kita mendengar pertanyaan "Apakah Matematika itu ?"
Jawabab untuk pertanyaan ini tidak mudah diberikan secara eksplisit. Untuk memahami apakah matematika itu maka perludikttohui perkembangan matematika itu sendiri, dengan demikian pemahaman tentang apakah matematika itu dapat dipenuhi.

Telah diketahui bahwa matematika telah muncul jauh sebelum Masehi walaupun belum menggunakan nama Matematika dan belum terorganisasi dengan baik. Dapat dikatakan bahwa Mesir, Babi-lonia, Junani dan daerah sekitarnya merupakan tempat muncul-nya matematika. Oleh karena matematika itu muncul untuk memenuhi kebutuhan praktis pada saat itu, maka Geometri dan Aritmetika adalah cabang matematika yang mula-mula dikenal. Aritmetika (Ilmu Hitung) dibutuhkan dalam interaksi seharihari dalam perdagangan dan sebagainya sedang Geometri dibutuhkan untuk pengukuran batas serta luas tanah, pengukuran isi tumpukan gandum dan sebagainya.

Oleh karena Geometri tumbuh dan berkembang sebagai salah satu cabang matematika yang tertua, tanpa mengesampingkan makna perkembangan cabang lainnya, maka untuk sampai kepada hakekat dan arti matematika, di sini ditempuh melalui jalur perkembangan geometri. Sebagaimana halnya dengan setiap ilmu maka Geometri memiliki obyek dan metode. Yang dimaksud dengan obyek suatu ilmu ialah hal-kal yang diselidiki dalam ilmu itu, setim dangkan metode adalah cara-cara yang ditempuh untuk mendapatkan fakta-fakta dan menetapkan hukum-hukumnya.

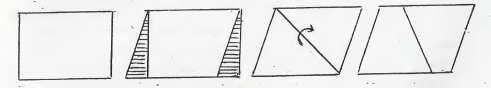
Obyek dan metode mempunyai hubungan yang erat satu dengan yang lainnya; keduanya mengalami perkembangan.

Telah disebutkan di atas bahwa geometri di Mesir merupakan kebutuhan mendesak. Kita ketahui bahwa sekitar sungai Nil merupakan daerah pertanian yang subur. Namun secara berkala sungai Nil banjir dan menghapuskan batas-batas persawahan. Untuk Mengembalikan batas-batas tanah masing-masing pemilik tanah pertanian maka dibutuhkan pengetahuan geometri yang pada saat itu masih diberi nama Ilmu Ukur Tanah.

Perkembangan geometri mengalami benetapa fase hingga menjadi ilmu yang aksiomatik.

Fase Pertama. Pada fase ini yang menjadi obyek geometri adalah benda konkrit (benda alam, benda fisik), misalnya bahan bangunan seperti potongan kayu, batu alam, batu bata dan lain-lain, sebidang tanah, tumpukan gandum dan sebagainya. Metode yang digunakan adalah metode empiris, sedang faktafakta diperoleh dengan pengamatan. Hukum-hukum (yang biasa disebut dalil) ditetapkan dengan induksi. Misalnya dari beberapa benda yang bundar didapatkan dengan pengukuran bahwa kelilingnya sama dengan tiga kali panjang garis tengahnya (cara-cara pengukuran masih kasar). Maka ditetapkan dalil: Keliling semua lingkaran sama dengan tiga kali garis tengahnya. Pada fase ini belum ada usaha untuk menghubungkan dalil yang satu dengan dalil yang lainnya. Tiap-tiap dalil berdiri sendiri.

Fase kedua. Dengan makin bertambahnya dalil-dalil yang dikenal, timbullah kebutuhan untuk menghubungkan dalil yang satu dengan dalil yang lain. Misalnya diterangkan dengan cara bagaimana rumus untuk mencari luas daerah jajaran genjang darpat diperoleh dari rumus untuk mencari luas daerah persegi panjang. Perhatikan gambar berikut.



Dengan menarik kesimpulan secara deduktif, dari dalil-dalil yang sudah dikenal dapat diperoleh dalil yang baru. Dengan cara itu Hippocrates telah berhasil menemukan luas beberapa daerah yang berbentuk bulan sabit. Thales antara lain merumuskan beberapa dalil yang sederhana, yang sebelumnya sudah sering digunakan secara intuitif tetapi belum dieksplisitedakan.

Sementara itu juga obyek geometri mengalami pergantian.

Diinsafi bahwa hal-hal yang dibicarakan dalam geometri se peri titik, garis, bidang dan sebagainya bukanlah benda alam melainkan 'benda' yang hanya kita pikirkan saja. 'Benda-benda' itu hanya ada dalam pikiran kita, dan karena itu selanjutnya kita sebut benda pikiran, tetapi kemiripan antari kedua jenis benda itu besar sekali, benda pikiran diperoleh dari benda alam dengan melakukan dua operasi pada benda alam itu, yaitu abstraksi dan idealisasi. Yang dimaknud dengan abstraksi ialah bahwa dari sifat-sifat suatu bendu nlam ha nya sebagian saja yang diperhatikan, yaitu besar dan bentuknya. Semua sifat yang lain seperti berat, warna, bahan dan suhunya tidak diperhatikan. Idealisasi berarti penyempurnaan. Kertas yang tipis, kita sempurnakan tipisnya, artinya tebalnya kita jadikan nol, maka terjadilah bidang. Seutan , benang yang kecil, kita sempurnakan kecilnya sehingga lenyap tabal dan lebarnya, dan hanya tinggal panjangnya saja, maka terdapatlah garis. Dengan cara demikian konsep titik diperoleh dari sebutir peluru yang kecil, konsep lurus diperoleh dari tongkat yang lurus dan sebagainya.

Fase ketiga. Setelah obyek geometri yang semula yaitu benda konkrit (benda fisik) diganti dengan benda pikiran, maka on ra-cara yang dipergunakan lagi. Sebab benda yang hanya ada dalam pikiran kita, tidak dapat kita angkat, kita amat-amati atau kita ukur. Dengan demikian pemikiran induktif yang didasarkan atas hasil pengamatan dan percobaan tidak dapat dipakai lagi. Kecuali dengan alasan tadi, ternyata induksi tidak selalu menghasilkan dalil yang benar. Jadi jalan pikiran yang selanjutnya boleh dipakai ialah pemikiran deduktif maja.

Di atasetelah diuraikan bahwa Thalen dan Hippokraten dengan menggunakan pemikiran deduktif telah memperoleh dalil-dalil yang baru dari dalil-dalil yang mudah dikenal. Tetapi dalil-dalil yang sudah dikenal itu diperoleh dengan indukai yang pada saat itu sudah dilarang. Maka timbullah majanan tentang susunan aksiomatis. Dalil-dalil yang diperoleh dari pengalaman (secara induktif) itu tidak boleh lagi dinebut mebagai dalil melainkan disebut aksioma. Dari aksiomataksioma

secara deduktif diturunkan dalil-dalil.

Juga pengertian-pengertian (konsep-konsep) mengalami penyu sunan yang mirip dengan penyusunan dalil-dalil. Diinginkan agar semua pengertian didefinisikan. Tetapi hal itu tidak mungkin karena definisi tiap-tiap pengertian tentu mengguna-kan pengertian yang lain. Maka harus ditunjuk beberapa pengertian yang jumlahnya sesedikit mungkin dan yang cukup jelas, sehingga tidak perlu didefinisikan. Pengertian yang demikian ini disebut pengertian pangkal (primitive concept, undefined term, pengertian intuitif). Sedang pengertian yang lainnya harus didefinisikan dengan dengan menggunakan pengertian pangkal, atau pengertian yang bukan pangkal yang telah didefinisikan lebih dahulu.

Struktur ilmu aksiomatis itu antara lain telah diuraikan oleh Aristoteles.

Struktur ilmu aksiomatis itu terdiri atas dua deretan (jaringan) yaitu jaringan pengertian dan jaringan pernyataan.

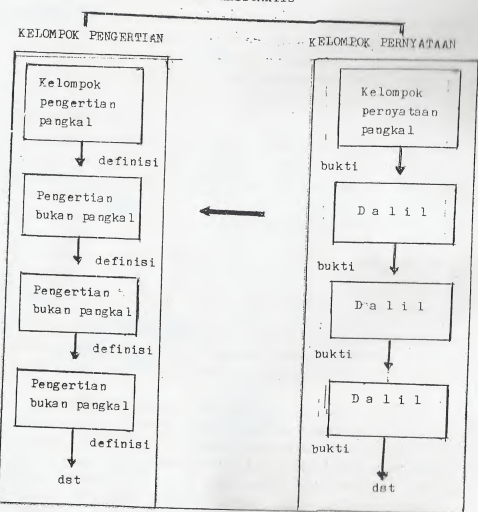
Jaringan pengertian terdiri atas kelompok pengertian pangkal (pengertian intuitif) dan kelompok pengertian bukan pangkal.

Setiap pengertian bukan pangkal diperoleh dari pengertian pangkal atau pengertian bukan pangkal yang sudah ada sebelumnya melalui definisi. Jaringan pernyataan terdiri dari kelompok pernyataan pangkal (aksioma) dan kelompok pernyataan bukan pangkal (dalil, teorema). Setiap dalil diperoleh dari pernyataan pangkal (aksioma) atau dari pernyataan bukan pangkal yang sudah ada sebelumnya melalui deduksi. Jadi dalil dipturunkan dari aksioma atau dari dalil yang sudah ada melalui bukti. Perlu diperhatikan bahwa hubungan antara kedua jaringan ini ialah ialah bahwa semua pernyataan harus menyatakan hubungan atau relasi antar penfertian-pengertian.

Dengan susunan aksiomatis dari matematika itu, orang sering mengidentifikasikan matematika itu dengan ilmu aksiomatin. Dengan demikian nama matematika itu dihubungkan dengan atruktur dan metodenya. Apa sajapun obyek suatu ilmu, apabila ilmu itu ilmu itu disusun secara aksiomatis dan metode yang digunakan untuk menurunkan teorema melalui metode deduktif maka ilmu itu menjadi cabang matematika.

Dengan skema, struktur ilmu aksiomatis itu dapat digambarkan seperti diagram berikut.

ILMU AKSIOMATIS



Sekarang timbul pertanyaan : Dapatkah geometri dinunun secara aksiomatis ? Dengan kata lain : Dapatkah geometri dijadikan cabang matematika dalam pengertian baru ini ? Banyak ahli matematika berusaha membuat susunan yang dimaksud dan hasilnya semua diberi nama "UNSUR-UNSUR" atau "ELEMENTS". Rupa-rupanya semuanya buku itu belum memuaskan, sebab waktu buku Unsur-unsur karangan Euclides terbit dalam tahun 300 SM lenyaplah semua buku-buku Unsur-unsur yang lain. Dengan demikian buku karangan Euclides itu menjadi satu-satunya buku yang berjudul Unsur-unsur dan memuat susunan geometri mulai dari aksioma-aksioma. Dengan Unsur-unsur Euclides itu geometri memasuki fasenya yang ketiga, yang bertahan lebih dari 20 abad lamanya.

Buku ini terdiri atas 13 bab, yang biasanya tiap bab disebut buku: 6 buah bukunya yang pertama membahas segitiga, segi-empat, lingkaran, segi-banyak, perbandingan dan kesebangun an. 4 buah buku berikutnya membicarakan ilmu bilangan.

1 buah (yang ke 11) memperkenalkan geometri ruang yang berhubungan dengan buku pertama.

1 bush (yang ke 12) membicarakan limas, kerucut dan tabung.
1 bush (yang ke 13) membahas kelima bidang banyak beraturan yaitu kubus, tetrahedron (bidang empat), octahedron (bidang delapan), icosahedron (bidang duapuluh) dan dodecahedron (bidang duabelas).

Dalam bukunya yang pertama, Euclides mulai dengan 23 definisi, 5 postulat, 5 aksioma dan 48 dalil. Perhatikan bahwa Euclides menggunakan istilah untuk aksioma yang berlaku untuk ilmu yang bersangkutan sedang aksioma digunakannya untuk prinsip-prinsip umum, yaitu yang berlaku untuk segala hal). Di bawah ini diperkenalkan 5 definisi, kelima postulatnya, kemudian kelima aksioma (prinsip-prinsip umum).

Definisi-definisi :

- 1. Titik ialah yang tidak mempunyai bagian.
- 2. Garis ialah panjang tanpa lebar.
- 3. Ujung-ujung suatu garis ialah titik-titik.
- 4. Garis lurus ialah garis yang terletak rata dengan titiktitik yang terletak pada garis itu.
- 5. Bidang ialah sesuatu yang hanya mempunyai panjang dan lebar.

Dan seterusnya.

Postulat-postulat.

- 1. Melalui dua titik dapat dibuat satu garis.
- 2. Garis dapat diperpanjang tanpa batas.
- 3. Dengan pusat dan jari-jari yang diketahui dapat dibuat satu lingkaran.
- 4. Semua sudut siku-siku sama besar.
- 5. Jika dua garis dipotòng oleh garis yang lain, dan terdapat dua sudut dalam sepihak yang jumlahnya kurang daripadadua sudut siku-siku, maka kedua garis tadi jika diperpanjang secukupnya, akan potong-memotong di pihak kedua sudut tadi terhadap garis pemotong tadi.

/ksioma-aksioma :

- 1. Benda-benda yang sama dengan suatu benda yang sama, satu sama lain juga sama.
- 2, Jika sesuatu yang sama ditambah dengan sesuatu yang sama jumlahnya sama.
- Jika sesuatu yang sama dikurangi dengan sesuatu yang sama, sisanya sama.
- 4. Benda-benda yang berimpit satu sama lain, satu sama lain sama.
- 5. Seluruhnya lebih besar dari bagiannya.

Walaupun Euclides berusaha menjadikan geometrinya dalam susunan aksiomatis, namun ternyata gagal. Kegagalan itu dapat dilihat dari definisi-definisi, postulat-postulat dan dalil-dalilnya.

Beberapa ciri geometri Euclides :

- 1. Dari definisi tampak bahwa obyeknya adalah benda pikiran.
- 2. Sesuai dengan ciri di atas, perimpitan (pemindahan) dilarang, baik untuk mendefinisikan maupun untuk membuktikan.
- 3. Sesuai dengan ciri (1) juga, tidak boleh diadakan lukisan sebab lukisan menyangkut barang-barang konkrit. Meskipun demikian, dalam merumuskan aksioma-aksioma eksistensial dan dalil-dalil eksistensi, Euclides sering meminjam istilah-istilah lukisan.

Contoh:

Dalil 1 berbunyi : Melukis segitiga mamanini yang bersisikan

Maksudnya ialah jika diketahui suatu ruas garis maka ada segitiga samasisioyang bersisikan ruas garis tadi.

Kelemahan lainnya ialah :

Euclides berusaha untuk mendefinisikan semuanya dalam geometri sampai kepada pendefinisian titik, garis dan bidang. Jika diperhatikan definisinya yang pertama: Titik ialah yang tidak mempunyai <u>bagian</u>. Maka perlu didefinisikan apa yang dimaksud dengan bagian.

Dalam buku Euclides tidak disebut pengertian-pengertian mana-kah yang merupakan pengertian pangkal.

Dalam definisinya yang kedua: Garis ialah panjang tanpa lebar, maka perlu didefininikan pula apa yang dimaksud dengan panjang, apa pula yang dimaksud dengan lebar.

Tampak bahwa memang harus ada pengertian-pengertian pangkal.

Fase keempat. Setelah kekurangan-kekurangan ditemukan pada geometri Euclides maka orang berusaha untuk menyempurnakannya. Usaha ini berhasil dalam tahun 1899. Dalam tahun itu terbitlah buku "Grundlagen der Geometrie" karangan Hilbert, yang memenuhi myarat ilmu yang aksiomatis.

Dengan demikian geometri tiba pada fase keempat. Dalam fase int admetri dimulai dengan aekelompok istilah-istilah yang lidak didefiniatkan dan pernyataan-pernyataan yang tidak dibuktikan badanya lalah bahwa pada fase ketiga geometri masih manupakan daha untuk labih mengenal ruang tempat kita hidup dan banda banda di dalamnya. Pengertian-pengertian pangkal-nya lidak didefiniatkan tetapi siapa saja dianggap mengetahut apa yang dimakaud (self-evidence, mengerti dengan spontan) Aksioma-aksiomanya tidak dibuktikan, tetapisiapa saja yakin akan kebenarannya berdasarkan pikiran jernih. (berdasarkan intuisi dan pengalaman).

Dalam fase keempat istilah-istilah pangkal tidak didefinisi-kan dan kita bebas untuk memberi arti kepada istilah-istilah itu mekehendak kita, hanya dengan suarat bahwa arti itu cocok dengan aksioma-aksioma yang telah ditetapkan. Dalam fase ketiga tiap-tiap aksioma jelas kebenarannya, sedang dalam fase keempat tidak dipersoalkan benar atau salahnya. Yang jelas in

ialah bahwa aksioma itu diberi <u>nilai benar</u>. Kelompok aksioma tidak boleh mengandung pertentangan (jadi harus konsisten), harus lengkap dan tidak mengandung dependensi (ketergantungan satu sama lainnya).

Untuk lebih mengenal matematika sebagai ilmu aksiomatis maka di bawah ini akan dibicarakan lebih lanjut "Elements" dari Euclides.

Perhatikanlah kembali postulat-postulat, aksioma-aksioma dan definisi-definisi dari Euclides. Jelas bahwa baik postulat maupun aksiomanya mengikuti (memenuhi) evidensi postulat dari Aristoteles (evident: jelas tanpa bukti). Sesuai dengan syarat-syaratnya ilmu deduktif dari Aristoteles maka Euclides juga memberikan sejumlah definisi. Maksudnya sama seperti maksud Aristoteles yaitu mengintrodusir aksioma dan postulat dengan maksud: Mempertinggi rigour (mempertajam penalaran) dan preciseness (ketepatan ungkapan).

Dari geometri Euclides tampak bahwa penekanannya dalam usahanya menyusun Elements ialah :

- 1. Postulat, aksioma dan selanjutnya juga teorema-teoremanya adalah merupakan pernyataan-pernyataan yang benar tentang dunia nyata.
- 2,. Teorema-teoremanya adalah <u>sum-total</u> dari fakta-fakta geometris yang dikenal waktu itu.
- 3. Semua fakta geometris dari dunia nyata dapat diturunkan dari aksioma-aksiomanya dengan menggunakan logika melulu. Dengan kata lain aksioma-aksiomanya memuat seluruh ilmunya in embrio sehingga dapat dikatakan mencakup semua fakta-fakta geometris.

Karya Euclides merupakan prototype dan dipandang sebagai contoh dan idealnya suatu ilmu deduktif. Apabila Spinoza hendak menekankan <u>sifat deduktif</u> dari Ethik-nya, maka lamenyendan but dan mengkarakterisasikannya dengan "more geometrico demonstrata" (diturunkan dengan langkah-langkah sebuat dengan geometri).

Akan tetapi setelah selama lebih kurang 22 abad lamanya karya Euclides dipandang sebagai contoh yang sangat cemerlang (par excellance) dari suatu ilmu deduktif, akhirnya para matematisi, terutama Pasch dan Hilbert pada akhir abad yang lalu memperlihatkan bahwa Euclides gagal total mencapai maksudnya. Aksioma-aksioma tentang "betweenness" (keantaraan) dan "continuity" (kontinuitas) yang mutlak diperlukan jika penurunan-penurunan hendak dikerjakan murni bersifat logika, sama sekali tidak disebut-sebut. Definisi-definisinya sangat menye dihkan. Dengan kata lain rigour (ketajaman penalaran) dan preciseness (ketepatan ungkapan) ternyata sangat tumpul.

Namun biarpun belakangan ditemukan kekurangan-kekurangan dalam Elements, harus diakui bahwa usaha Euclides sangat dihargai sebagai perintis kepada matematika sebagai ilmu aksiomatis.

2. MATERIAL AXIOMATICS, FORMAL AXIOMATICS DAN FORMALIZED AXIOMATICS.

Aksiomatika Euclides disebut AKSIOMATIKA MATERIAL karena berbicara tentang suatu materi tertentu, yaitu unsur-unsur disdunia nyata, unsur-unsur dari ruangan di mana kita berada. Terminus teknis yang dipakai oleh Euclides seperti #titik", "garis" dan lain-lainnya menyajikan sesuatu yang mempunyai arti sebagai unsur dari ruangan tersebut di atas.

Sebagaimana telah dikemukakan di atas bahwa Euclides gagal total mencapai maksudnya, yaitu kegagalannya menyajikan geometri sebagai suatu ilmu deduktif. Maksudnya menurunkan teorema-teorema dengan logika murni, dengan tidak menyandarkan langkah-langkah dalam penalarannya pada geometrical intuition (intulsi geometri) mengalami kegagalan.

Matematikawan pertama yang dapat menyajikan geometri sebagai ilmu deduktif yang tak tercela sampai pada saat ini ialah David Hilbert.

Hilbert dapat mencapai hal ini debgan melakukan langkah-langkah original dan mengejutkan seperti berikut ini. Apabila deduksi benar-benar dilakukan dengan murni, yaitu hanya menggunakan sifat-sifat dari unsur-unsur yang tercantum di dalam aksioma-aksioma saja (dengan tidak menggunakan sesuatu intuisi, intuisi geometri ataupun non geometris - without appeal to any intuition, geometrical or non geometrical) maka terminus-terminus pokok (kata titik, garis dll) yang ada dalam aksiomanya (kata-kata itu merupakan lambang dari unsur unsur pokok dari geometri) harus dapat diberlakukan mebagal lambang-lambang belaka, yaitu tanda-tanda yang tidak mempunyai arti (devoid of content - kosong dari arti). Sebab mengatakan bahwa arti dari kata-kata itu masih diperlukan di dalam deduksi, adalah ekuivalen dengan mengatakan bahwa tidak memua sifat dari unsur-unsur pokok yang tercantum dalam aksioma-aksiomanya. Karena dikosongkan dari semua arti maka terminus-terminus pokok tadi disebut undefined terms.

Demikian juga setiap terminus baru yang hendak dipakai dalam teorinya harus didefinisikan dalam arti yang tepat (prcise) yaitu harus dapat dikembalikan kepada unsur-unsur kosong dari arti (undefined terms) tersebut di atas. Maka dari itu undefined terms tersebut di atas disebut juga primitive terma. Apabila semua hal ini telah dikerjakan, sehingga semua teoh nical terms kosong dari arti maka sampailah kita pada pengartian AKSIOMATIKA FORMAL (formal axiomatics).

Perhatikanlah bahwa dengan demikian aksioma-aksiomanya sekarang tidak lagi merupakan self-evidence truth (kebenaran-kebenaran yang langsung dapat ditangkap oleh pikiran secara
spontan). Sebab jelas absurd (mustahil) untuk menyatakan suatu pernyataan bernilai benar atau salah sedang pernyataan itu
mengandung terminus yang kosong dari arti. Aksioma-aksioma
dalam aksiomatika formal merupakan semupakatan belaka, yaitu
menyatakan sifat-sifat dan relasi-relasi (yang dengan sendirinya juga undefined) antara primitive (undefined) terms yang
terdapat dalam aksioma-aksioma tadi, dan yang kita mufakati
berlaku, jadi diberi nilai T (true).

Catatan : Suatu kalimat dikatakan bernilai benar apabila ada

170

persesuaian antara apa yang dinyatakan oleh kalimatnya dengan dunia nyata. Sehingga mustahil menentukan nilai kebenaran 🎎 kalimat yang mengandung sesuatu yang tidak diberi arti.

Selain Grundlagen der Geometrie dari Hilbert sebagai perbaikan dari geometri Euclides tersebut di atas juga dalam Aljabar Abstrak seperti grup, ring dsb, unsur-unsurnya kosong dari arti, jadi unsur-unsurnya juga undefined: Dengan adanya undefined terms yang kosong dari arti ini maka

Russel pernah berkata secara senda gurau : "In mathematics we do not know what are we talking about, nor whether what we say is true".

Walaupun fundamentally ucapan Russel benar, namun janganlah ucapan ini ditangkap terlalu harafiah. Demikianlah ada orang yang menafsirkan ucapan di atas secara demikian. Dalam matema tika orang tidak boleh memberi arti pada unsur-unsurnya. Hal ini jelum jelas keliru. Apabila untuk kepentingan tertentu ynitu mempertajam rigour, orang bertingkah seakan-akan unsurunmurnya tidak mempunyai arti, maka hal ini adalah blain de =2 ngan mengatakan tidak boleh memberi arti padanya. Justru seba liknya apabila terminus-terminus pokok dalam aksioma-aksioma itu kosong dari arti, maka ada kemungkinan untuk memberi arti lebih dari satu interpretasi padanya. Yaitu mungkin ada lebih dari satu macam unsur yang memenuhi aksioma-aksiomanya. Ini 🗈 merupakan suatu keuntungan. Sebab, segala sesuatu yang dapat diturunkan dari sistem aksioma yang memuat undefined terms dengan sendirinya berlaku juga untuk semua interpretasi dari padanya. Keuntungan lain dari memandang unsur-unsurnya kosong dari arti terlihat pada sejarahnya postulat paralel (postu-. lat kelima) dari Euclides. Postulat ini tidak memiliki dera jat evidensi seperti aksioma-aksioma lainnya sehingga orang mepanjang sejarah berusaha membuktikannya. Tetapi setiap usaha ini menemui kegagalan. Ternyata hal ini tidak oleh ketti-in dak mampuan para matematisi, melainkan karena postulat ini memang tidak dapat dibuktikan atas aksioma-aksioma lainnya. Jika unsur-unsurnya kosong dari arti maka seperti dikatakan di atas aksioma-aksiomanya merupakan semufakatan belaka. Apabila demikian maka aksioma itu <u>bisa diganti</u> dengan ingkaran darinya. Dengan demikian terbentuklah <u>non Euclidean geome</u>tries yang sebagai sistem logika mempunyai status sejajar dengan geometri Euclides.

Pembicaraan di atas memperlihatkan bahwa:
Usaha meningkatkan rigour yaitu mempertajam penalaran mendorong orang mengganti material axiomatics dengan formal axiomatics di mana unsur-unsur teknisnya kosong dari arti.
Aksioma-aksioma dalam formal axiomatics adalah ucapan-ucapan kosong dari arti. Walaupun ucapan-ucapan itu sering di pengaruhi oleh dunia nyata namun secara prinsipil dapat dipikirkan diciptakan lepas dari pengamatan dunia nyata. Suatu ciptaan bebas dari pikiran kita. Dengan demikian intuk aksioma-aksioma ini digunakan kata semufakatan. Secara a priori, dalam hal ini bisa terjadi tiga hal jika diadakan interpretasi dari unsur-unsur kosong dari arti itu:

- 1. Tidak ada sistem obyek-obyek yang memenuhi aksioma-aksioma oya. Jika demikian, sistemnya disebut kosong.
- 2. Terdapat ada satu sistem obyek-obyek yang memenuhinya, atau apabila ada lebih dari satu sistem maka sistem-sistem itu isomorphic.

Dua sistem obyek-obyek disebut isomorphic bilamana dan hannya bilamana kedua sistem itu memuat "banyak anggota yang sama", dalam arti dapat diadakan korespondensi satu-satu sedemikian sehingga dengan setiap obyek dari sistem yang satu dapat dikawankan secara tunggal satu obyek pada sistem yang lain dan sebaliknya, sedemikian sehingga setiap relasi di antara obyek-obyek itu dibawa.

- Jika demikian maka aksioma-aksioma itu disebut categorial.
- 3. Lebih dari satu sistem obyek-obyek yang memenuhi ucapan-ucapan dalam aksioma-aksiomanya. Aksioma-aksioma seperti ini disebut ambiguous.

Sekarang akan dibicarakan FORMALIZED AXIOMATICS. Usaha mencapai rigour yang lebih tinggi mengobah material axiomatics menjadi formal axiomatics. Usaha yang sama, yaitu mencapai rigour yang lebih tajam lagi mengakibatkan dilakukannya langkah-langkah lebih lanjut, mengobah formal axiomatics menjadi formalized axiomatics, sebagai sistem yang terdiri atas tanda-tanda di mana setiap tanda itu kosong dari arti. Tanda-tanda itu dimanipulasi menurut aturan-aturan mekanis sehingga seluruhnya menyerupai suatu permainan belaka, seperti catur. Akan tetapi suatu permainan pada mana dicerminkan gerakan-gerakan pikiran yang paling eksak, yang paling rigour. Walaupun terminus-terminus teknis pada aksiomatika formal, seperti titik, garis dsb dikosongkan dari arti, namun mereka masih mempunyai sifat-sifat gramatika sebagai kata ben da, obyektif dsb, sehingga kalimat-kalimat yang memuat mereka dapat dibentuk dengan aturan gramatika dari bahasa biasa. Selain dari itu dalam formal axiomatics masih terdapat terminus terminus logika seperti "atau", "apabila ... ", kuantor-kuantor "untuk semua", "terdapatlah" dsb. Terminus logika ini memiliki arti yang biasa yang digunakan dalam deduksi. Dengan kata lain, deduksi dalam formal axiomatics mengandung arti dan memang dimaksud sebagai uraian-uraian yang meyakinkan (the deductions carry connectio). Inilah yang digunakan dalam praktek yang lazim digunakan dalam matematika biasa yang diajarkan di sekolah. Sebahabian mari materinya disajikan dalam nimbolisme khusus dan sebahagian dengan bahasa biasa. Suatu teorema dinyatakan benar apabila orang mempunyai bukti yang mahth dari padanya. Demikian juga dengan material axiomatics, mimalnya pada geometri Euclides. Kesahihan suatu bukti diuji dan diteliti apakah langkah-langkahnya sesuai dengan hukum-hu kum logika, dan yang terakhir ini didasarkan atas intuisi logika, yang dianggap dimiliki oleh setiap manusia, dan dipertajam di sekolah-sekolah dengan belajar.

Memang apabila menyangkut bagian-bagian elementer dari matematika maka dengan spontan kita dapat mengatakan apakah langkah dalam suatu pembuktian itu correct atau tidak. Akan tetapi apabila langkah-langkah logika itu menyangkut bagian-bagian non elementer dari matematika, maka ternyata bahwa kesahih
an, correctness suatu bukti itu mengandung faktor yang subyektif. Hal ini sangat mengejutkan, namun ternyata memang demikianlah halnya.

Bahasa alami (bahasa biasa, natural language) tidak mungkin mencapai ketepatan yang diperlukan untuk matematika. Bagai-manapun cermatnya kata-kata dipilih selalu ada suatu "amount free play", yang disebabkan karena masing-masing orang dibesarkan dalam lingkungan yang berbeda-beda. Lingkungan-ling-kungan ini membentuk konnotasi-konnotasi yang berbeda-beda pula. Hal ini menyebabkan partisipan-partisipan dalam suatu dialog sering meleset menangkap maksud masing-masing. Hal ini juga menyebabkan material axiomatics maupun formal axiomatics tidak dapat mencapai preciseness dan rigour setinggi-tingginya, oleh karena keduanya sistem aksiomatik ini masih menggunakan bahasa alami.

Maka dari itu untuk mencapai ketajaman dan ketepatan yang setinggi-tingginya FORMALIZED AXIOMATICS membentuk bahasa buatan (artificial language) dengan mengosongkan segala-galanya dari arti. Maka suatu formal system dalam formalized axiomatics terdiri atas:

1. <u>Kosa-kata</u> (vocabulary) yang terdiri atas tanda-tanda kosong dari arti yang terbagi atas <u>konstan-konstan</u> dan <u>variabel-variabel</u>

Apabila diinterpretasikan, konstan-konstan itu merupakan nama-nama dari unsur-unsur matematika dari sistem yang hendak
diformaliser. Dengan kata lain, konstan-konstan itu mmenunjuk
pada unsur-unsur matematika tertentu. Sedangkan variabel-variabel adalah juga tanda-tanda kosong dari arti yang apabila
diinterpretasikan menunjuk pada anggota-anggota sembarang
dari suatu domain matematika.

Dalam kosa-kata ini termasuk pula <u>logical connectives</u> "&", "v" dsb, kuantor " $(\Xi-)$ ", "(A-)". Tetapi dalam matematika biasa,

Himpunan B = $\{x, y, z, \ldots, 0, 1, +, \bullet, \cdot\}$ terdiri atas undefined elements (elemen kosong dari arti) yaitu x, y, z, ..., 0, 1 yang dilengkapi dengan dua operasi biner (+) dan (\circ) dan satu operasi uniter (') (disebut berturut-turut penjumlahan, pergandaan dan komplementasi) merupakan Aljabar Bool Abstrak bhb dipenuhi aksioma-aksioma closure (tertutup) dan

$$x + y = y + x$$

2.
$$x (y + z) = x y + x z$$

 $x + (y z) = (x + y)(x + z) i$

3.
$$x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$$

 $0 + x = x + 0 = x$

$$x + x^{\dagger} = 1$$

 $x + x^{\dagger} = 0$

di mana x' adalah elemen dari B yang selalu dapat ditemukan untuk setiap x.

Perhatikan bahwa penjumlahan dan pergandaan bukanlah penjumlahan dan pergandaan aritmetika, melainkan hanya penamaan.

Di sini terlihat bahwa baik elemen-elemen B maupun operasioperasi yang digunakan, semuanya kosong dari arti.

Kosongnya arti dari elemen-elemen maupun operasi-operasi ini pekang memungkinkan nantinya dapat diinterpretasikan dengan apa sajapun. Jika penginterpretasian ini memenuhi aksioma-aksioma Boolean Abstract Algebra ini, maka semua teorema (hukum-hukum yang diturunkan dari padanya, akan berlaku pula bagi obyek-obyek hasil interpretasi itu.

Sebagai contoh, berikut ini dikemukakan beberapa interpre-

ALJABAR BOOL ABSTRAK	ALJABAR HIMPUNAN	HITUNGAN KALIMAT	RANGKAIAN LISTRIK
+	V	v	paralel
•	\circ	&	seri
x †	xc	x	x lewatkan arus, x' pu-
1	S	T	tuskan arus arus lewat
0	Ø	F	arus putus

A. Penyelidikan untuk himpunan.

1.
$$x \cap y = y \cap x$$

 $x \cup y = y \cup x$

2.
$$x \cap (y \cup z) = x \cap y \cdot u \cdot x \cap z$$

 $x \cup (y \cap z) = x \cup y \cdot a \cdot x \cup z$

3.
$$x \cap S = S \cap x = x$$

 $\emptyset \lor x = x \lor \emptyset = x$

4.
$$x \lor x^{c} = S$$

 $x \land x^{c} = \emptyset$

Ternyata aksioma Aljabar Bool Abstrak berlaku untuk him-punan.

B. Penyelidikan untuk kalimat.

1.
$$p \& q \iff q \& p$$

$$p \lor q \iff q \lor p$$

3. $p \& T \iff T \& p \iff p$ $p \lor F \iff F \lor p \iff p$

4. $p \& p \iff F$ $p \lor p \iff T$

Ternyata juga aksioma Aljabar Bool Abstrak berlaku untuk hitungan kalimat.

Penyelidikan terhadap rangkaian arus listrik ternyata juga memenuhi aksioma Aljabar Bool Abstrak. Hal ini akan dibi-.. carakan tersendiri.

Berikut ini akan dibicarakan tentang PRINSIP DUALITAS. Jika diperhatikan kembali aksioma Aljabar Bool Abstrak, maka aksioma itu selalu timbul berpasangan, yang satu didapat dari yang lainnya.

- . diganti dengan + dan sebaliknya
- ' diganti dengan ' sendiri
- 1 diganti dengan O dan sebaliknya

tanda-tanda kesamaan tetap, juga tanda-tanda logika tetap.

Akibatnya ialah, bahwa semua teorema yang diturunkan dari aksioma ini akan muncul berpasangan. Prinsip munculnya secara berpasangan inilah yang disebut Prinsip dual.

Dengan prinsip dual ini pulalah pekerjaan menjadi:

"the work is cut in half".

Perhatikanlah salah satu teorema yang diturunkan dari aksio-

x x = x dualnya x + x = x

Bukti.

 $x = 2 \times 1 = 4 \times (x + x') = 2 \times x + x \times 1 = 4 \times x + 0 = 2 \times x$ dualnya $x = 2 \times 1 = 4 \times 4 \times 4 \times 1 = 4 \times$

4.SWITCHING CIRCUIT ALGEBRA (RANGKALAN ARUS LISTRIK)

Salah satu interpretasi Aljabar Bool Abstrak ialah rangkaian arus listrik.

Andaikanlah x, y, z, ... saklar listrik dan andaikan x dan x' menyatakan saklar dengan sifat bahwa jika salah satu di antaranya tersambung (tertutup - on) maka yang satu lagi terputus.(terbuka - off), dan sebaliknya. Dua saklar, misalkan x dan y dapat dihubungkan oleh kawat dalam kombinasi seri atau paralel sebagai berikut:



Hubungan seri: x y

Hubungan paralel: x + y

Misalkanlah bahwa x y menyatakan bahwa x dan y dihubungkan seri dan x + y menyatakan bahwa x dan y dihubungkan paralel. Switching circuit algebra ini merupakan penyusunan rangkaian pengganti terdiri dari susunan kawat dan sakelar sedemikian rupa sehingga hasil yang diperoleh sama. Penyusunan rangkaian ini didasarkan kepada aksioma Aljabar Bool Abstrak yang ternyata dipenuhi oleh jaringan listrik. Sudah barang tentu semua teorema dalam Aljabar Bool ini akan dipenuhi pula dalam Switching circuit algebra ini.

Sebagai contoh, perhatikanlah aksioma 2 yang pertama yaitu : \hat{x} (y + z) = x y + xz. Tanda "=" di sini diartikan "sama-sama arus diputuskan atau sama-sama arus dilewatkan" Perhatikanlah gambar berikut :

x (y + z) = x y + x y

Tanda 1 diartikan : selalu lewat arus, O berarti arus putus.

tanda-tanda ini mempunyai arti biasa, namun dalam bahasa buatan ini mereka mereka kosong dari arti, hanya apabila diinterpretasi mereka mendapatkan arti.

- P. Formation rules (grammar), yaitu aturan-aturan mekanis dengan mana menggunakan kosa-kata yang tersedia, dibentuk apa yang disebut well formed formulae (disingkat wff), yaitu rangkaian tanda-tanda yang diperbolehkan (dikonstruksikan) menurut aturan mekanis itu.
- 3. Transformation rules, yaitu merupakan aturan-aturan mekanis yang memungkinkan kita dari formulae yang sudah berada dalam sistemnya mendapatkan formulae
 baru.

Demikianlah, dengan formalized axiomatics, ketajaman pemalaran dan ketepatan ungkapan (rigour dan preciseness) memperoleh puncaknya.

Namun, apakah formalized axiomatics sudah sempurna?
TIDAK ADA KESEMPURNAAN.

Godel, kemudian memperlihatkan ketidak sempurnaan formalized axiomatics ini. (disini tidak dibicarakan).

3. BOOLEAN ABSTRACT ALGEBRA

- Perhatikanlah himpunan-himpunan beserta operasi-operasi dalam himpunan yang bersangkutan di bawah ini.
- a. $\{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots\}$ dilengkapi dengan operasi + aritmetika.
- b. R {o} dilengkapi dengan operasi . aritmetika.
- c. Himpunan vektor dilengkapi dengan operasi penjumlahan vektor.
- d. {1, -1} dilengkapi dengan operasi penggandaan aritmetika
- e. Himpunan matriks bertipe 2 x 2 dilengkapi dengan operasi penjumlahan vektor.

Untuk semua himpunan di atas dengan operasi masing-masing berlaku sifat-sifat :

- 1. closure (tertutup)
- 2. assosiatif
- 3. ada elemen netral
- 4. setiap elemen mempunyai invers

(Selidikilah masing-masing)

Sekarang dilakukan abstraksi total (pengosongan dari arti)
baik terhadap himpunan maupun trhadap operasi. Maka terjadilah G = {a, b, c, . . . } dilengkapi dengan operasi *
yang memenuhi hukum-hukum

- 1. tertutup $(Aa,b \in G)(Ec \in G). a * b = c$
- 2. assosiatif
 (Aa,b;c ←G) [(a * b) * c = a * (b * c)]
- 3. ada elemen netral $(Aa \in G)(E \nmid e \in G).(a * e = e * a = a)$
- 4. Tiap elemen mempunyai invers $(Aa \in G)(Ea^{-1} \in G). (a * a^{-1} = a^{-1} * a = e)$

merupakan suatu sistem dalam formalized axiomatics.

Perhatikan bahwa baikmhimpunannya maupun operasinya tidak diberi arti, jadi kosong dari arti.

Tanda * dibaca : dikomposisikan dengan.

Contoh yang sangat penting dalam sistem formalized axiomatics adalah Abstract Boolean Algebra berikut ini.

A M O H O M A											
W. 4	2, x(y	1. xy = yx $x + y = y + x$	0	Α.	04 o		H		y	x,y, variabel, sekali gus elemen-elemen	BOOLEAN ABSTRACT ALGEBRA
	xo (yo z) = zeya	XOZ = TOZ	78	**	u _h	3		de land	o sericini a constant	x.y variabel, se kaligus elemen.himp.	ALJABAR HIMPUNAN
	None and a second	SALIMATE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TAXABLE PARTY.		78.	A.	(a)		章 (章 是 Q)	memp. nilai logik sama p ⇔ q	p,q, sentencional var. two elem.Bool.Alg. (T,F)	ALJABAR KALIMAT
				STEE 2007	I Leve then erus	. (ser1)	+ (paralel)	x + xy	memp.nilai listr.sama	x,y,variables,two el.Bool.Alg (lewatkan arus, putuskan arus)	SWITCHING CIRCUIT ALG.

INTERPRETASI AKSIOMA BOOLEAN ABSTRACT AIGEBRA

Berikut ini akan disajikan beberapa teorema dengan hanya menggunakan aksioma Aljabar Bool. Buktinya tidak diberikan tetapi dimaksud sebagai latihan.

- $B1. \quad x \quad x = x$ x + x = x
- B2. x.0 = 0x + 1 = 1
- B3. x (x + y) = xx + x y = x
- B4. x (y z) = (x y) zx + (y + z) = (x + y) + z
- B5. Komplemen x' dari x adalah tunggal
- b6. (x y)' = x' + y'(x + y)' = x' y'

Sekarang akan dibicarakan pemakaian Aljabar Bool Abstrak khusus dalam rangkaian arus listrik dan kaitannya debgan logika kalimat.

Perhatikanlah tabel interpretasi yang telah dikemukakan di atas bahwa operasi"(.)"dan"(+)"dalam Aljabar Bool dapat di-interpretasikan dengan operasi (kata penggandeng) "&" dan "v" pada Logika Kalimat, demikian juga dengan operasi "rangkaian seri" dan "rangkaian paralel" pada rangkaian arus lisarus listrik. Maka dengan demikian, rangkaian seri dan rangkaian paralel pada jaringan listrik dapat pula dijelaskan dengan penggunaan kata penggandeng "&" dan "v".

Rangkaian di bawah ini dapat dijelaskan oleh x & (y v x!).

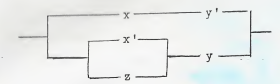


Untuk menyelidiki sifat rangkaian tersebut, yaitu untuk memnyelidiki bilakah rangkaian tersebut tertutup (arus mengalir) dan bilakah rangkaian tersebut terbuka (arus tidak mengalir) dapat dilakukan dengan menyusun tabel kebenaran untuk kalimat x & (y v x') sebagai berikut:

	x	У	x'	y v x'	x & (y v x')
_	1	1	0	1	1
	1	0	0	0	0
	0	1	1.	1	0
	0	0	1	1	0

Dari tabel ternyata bahwa arus akan mengalir hanya jika keduanya x dan y tersambung.

Pada gambar di bawah ini terdapat rangkaian yang dapat dijelaskan dari $(x \ \& \ y') \ v \ ((x' \ v \ z) \ \& \ y).$



Penyelidikan dilakukan melalui tabel berikut ini :

x	У	Z,	(x -	&	y')	v	((x '	٧	z)	&	у))
1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
1	0	4	1	1	1	1	0	1	1.	0	0
1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	0.	1	1	0	0 -	0
Ia	ngka	h	1	2	.1	4	1	- 2	1	3	1

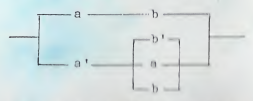
Perhatikanlah bahwa tanda domominan dalam bentuk kalimat itu adalah tanda "v" yaitu langkah (4). Pada kolom tanda dominan ini yerdapat nilai-nilai 1 dan 0. Hal ini menandakan bahwa jika nilai listriknya 1 berarti bahwa rangkaian tertutup unkomposisi x, y dan z yang bersangkutan, sedang jika nilai listriknya 0 berarti bahwa rangkaian itu terbuka untuk komposisi x, y dan z yang bersangkutan. Tabel menunjukkan bahwa dalam keadaan seperti pada baris 1, 3, 4, 5 dan 6, sedang dalam keadaan lainnya, rangkaian itu terbuka. Telitilah lintasan arus dalam masing-masing jaringan tertutup itu.

Berikut ini diberikan gambar rangkaian listrik beserta simbolisme logika yang bersesuaian dengannya.

Selanjutnya untuk menyelidiki nilai listriknya dapat dibuat tabel nilai masing-masing jaringan.

Sebaliknya rangkaian listrik yang dinyatakan dengan simbol logika, dapat pula digambarkan. Perhatikanlah contoh berikut.

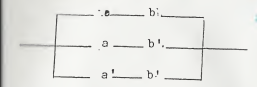
a) (a & b) v (a' & (b' va v b))



b) (a v b) & a & (a' v b' v a')



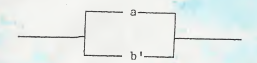
lnin. Susunlah suatu rangkaian listrik yang lebih sederhana dari diagram di bawah ini.



nn di atas dapat ditulis sebagai :

nya bentuk ini disederhanakan :

ngkaian di bawah ini ekuivalen dengan rangkaian di

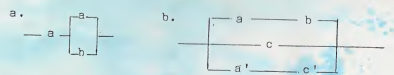


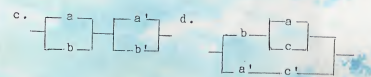
LATIHAN

- Buktikanlah Teorema Aljabar Bool Abstrak B1 B6 dengan menggunakan aksioma 1 - 4.
- 2. Bentukla rangkaian listrik yang bersesuaian dengan bentuk-bentuk berikut.

Buatlah tabel nilai masing-masing.

3. Bentuklah simbolisme logika untuk rangkaian-rangkaian berikut.





4. Sederhanakanlah rangkaian listrik berikut dan buatlah diagram masing-masing beserta rangkaian yang disederhanakan.